



SANTÉ  
**exeol**

PRO  
**exeol**

**exeol**

Propre  Odeur

**CATALOGUE HYGIÈNE PROFESSIONNELLE**  
Solutions d'hygiène et de désinfection

# GAMME RESTAURATION

- Liquide plonge manuelle
- Pré-lavage et rénovation vaisselle
- Lavage vaisselle automatique
- Liquide lave-verre automatique
- Rinçage vaisselle automatique
- Détartrant matériels & surfaces
- Matériels et sel régénérant
- Désinfection et entretien des zones alimentaires
- Entretien matériels de cuisson
- Entretien des surfaces inox







## exeol sept plonge

### Détergent désinfectant plonge manuelle

► Pour le nettoyage, le dégraissage et la désinfection de la vaisselle en bain de trempage. Usage sur la vaisselle, verreries, ustensiles et batteries de cuisine. Viscosité adaptée pour un usage avec une centrale de dosage.

- Un produit à une dose d'emploi unique validée selon deux conditions d'usage : 1% 5min. 20°C et 1% 3min. 35°C.
- Nettoie, dégraisse et désinfecte en une seule opération.
- Rinçage facile, ne laisse pas de trace.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Parfum sans substances CMR\*.

**Propriétés microbiologiques :** Conditions de saleté, 1% :

**Bactéricide et levuricide (3min., 35°C) :** EN 1276, EN 1650, EN 13697.

**Bactéricide et levuricide (5min., 20°C) :** EN 1276, EN 1650, EN 13697.

**Virucide contre les virus enveloppés (5min., 20°C) :** EN 14476 EN 16777.

> Carton 6 x 1L : EXP0003

> Carton 2 x 5L : EXP0004

> Bidon 20L : EXP0005

\* Parfum de synthèse sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges stricts exeol.

BIOCIDE TP4



ACTIF  
DÈS 3 MIN.

PARFUM\*  
CITRON

Remplace LPM+400 & LPM400



## LPM600

Liquide Plonge  
Manuelle Écolabel



Sans parfum

### + Produits

Nettoyant dégraissant Écolabel destiné au lavage à la main de la vaisselle et autres ustensiles de cuisine.

- pH : 6-7
- Formule performante et économique : 5 mL /5 L d'eau pour une vaisselle sale.
- Contient des tensioactifs fabriqués à partir du coco, de glucose et de colza.
- Formulé sans parfum et sans colorant.

✓ Dosage recommandé pour 5L d'eau :

- Vaisselle peu sale : 2,5 mL (soit ½ cuillère à café) ;
- Vaisselle sale : 5 mL (soit 1 cuillère à café)

> Flacon de 1 L rechargeable (EXE0243). Carton de 6 flacons.

> Bidon de 5 kg (EXE0244). Carton de 2 bidons de 5 kg.

## LPM+Anti odeurs

Liquide Plonge  
Manuelle  
Super actif



Parfum de synthèse  
Menthe Glacée

### + Produits

Pour les lavages difficiles et l'élimination des odeurs tenaces sur la vaisselle, verreries, batteries et ustensiles de cuisine.

- pH : 6,5-7,5
- Formule concentrée en actifs solubilisants et dégraissants.
- Réduit instantanément les mauvaises odeurs de fritures, gras, gratins, poissons, crustacés, fromages...
- Synergie d'un tensioactif sélectionné pour ses propriétés mouillantes et solubilisantes ; et d'un savon potentialisant l'action dégraissante.
- Agent dégraissant d'origine végétale issu du coco.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau :

- Vaisselle peu sale : 1,5 mL (0,15 %).
- Vaisselle sale : 2,5 mL (0,25 %).

> Bidon de 5 kg (EXE0321). Carton de 2 x 5 kg

## LPM+

Liquide Plonge  
Manuelle  
Super Actif



Parfum de  
synthèse citron

### + Produits

Nettoyant dégraissant super concentré destiné au lavage à la main des plats, vaisselles, couverts, ustensiles, batteries de cuisine...

- pH : 6,5-7,5
- Formule super concentrée en actifs solubilisants et dégraissants.
- Très fort pouvoir mouillant & moussant.
- Agent dégraissant d'origine végétale issu du Coco.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau :

- Vaisselle peu sale : 1,5 mL (0,15 %).
- Vaisselle sale : 2,5 mL (0,25 %).

> Bidon de 5 kg (EXE0041). Carton de 2 x 5 kg.

> Bidon de 20 kg (EXE0042). 1 x 20 kg.

## LPM

Liquide Plonge  
Manuelle



Parfum de  
synthèse citron

### + Produits

Nettoyant dégraissant concentré destiné au lavage à la main des plats, vaisselles, couverts, ustensiles, batteries de cuisine...

- pH : 6,5-7,5
- Formule concentrée en actifs solubilisants et dégraissants.
- Fort pouvoir mouillant et moussant.
- Agent dégraissant d'origine végétale issu du Coco.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau :

- Vaisselle peu sale : 2 mL (0,2 %).
- Vaisselle sale : 3,5 mL (0,35 %).

> Bidon de 5 kg (EXE0038). Carton de 2 x 5 kg.

> Bidon de 20 kg (EXE0039). 1 x 20 kg.





**X1**

Liquide plonge manuelle



Parfum de synthèse citron



+ Produits

Pour le lavage à la main de la vaisselle, verreries, couverts, batteries de cuisine en collectivités, cuisines collectives ou industrielles, CHR, maison de retraite.... Peut-être aussi utilisé pour l'entretien des sols type carrelages, plans de travail, murs lavables et surfaces stratifiées.

- pH : 7-8.
- Fort pouvoir mouillant.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau :

- Vaisselle peu sale : 2 mL (0,2 %).
- Vaisselle sale : 4 mL (0,4 %).

> Flacon de 1 L (EXE0121). Carton de 12 x 1 L.

> Bidon de 5 kg (EXE0122). Carton de 2 x 5 kg

**AO**

Liquide vaisselle



Parfum de synthèse citron



+ Produits

Pour le lavage manuel et le dégraissage de la vaisselle, verreries, batteries et ustensiles de cuisine en collectivités, CHR, industries, cuisines collectives et industrielles...

- pH : 7-8
- Dégraisse la vaisselle par la dissolution des salissures grasses dans le bain de lavage.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau :

Diluer de 3 mL (0,3 %) à 5 mL (0,5 %).

> Bidon de 5 L (GAO0052). Carton de 3 x 5 L

**TL**

Trempeage Liquide



Sans parfum



+ Produits

Pour la préparation du passage en machine des vaisselles différées et des matériaux sales et très sales.

- pH : 13 - 14
- Prépare et optimise le lavage en machine.
- Combinaison de minéraux et de puissants séquestrants dispersants : décolle et met en suspension les graisses cuites pour optimiser la phase de lavage.
- Compatible avec tous types de matériaux, sauf aluminium et argenterie.
- Haut pouvoir dispersant et solubilisant.
- Sans EDTA.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau :  
2,5 mL à 10 mL (soit 0,25 % à 1 %).

> Bidon de 5 L (EXE0311). Carton de 2 x 5 L.



## LLV100

Liquide Lavage Vaisselle  
Écolabel  
Eau Douce



Sans parfum

+ Produits

Pour le lavage automatique de la vaisselle, couverts et verreries en eau douce.

- pH : 13-14
- Dégraisse et élimine les salissures.
- Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles : monozone, tunnel de lavage...
- Sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau (55°C à 60°C) :  
- 1 g/L à 2 g/L. (TH de 0°F < 13°F)

> Bidon de 5 L (EXE0299). Carton de 2 x 5 L.  
> Bidon de 20 L (EXE0300). 1 x 20 L.

## LLV200

Liquide Lavage Vaisselle  
Écolabel  
Eau Douce à Eau Dure



Sans parfum

+ Produits

Pour le lavage automatique de la vaisselle, couverts et verreries en eau douce à eau dure.

- pH : 13-14
- Dégraisse et élimine les salissures.
- Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles : monozone, tunnel de lavage...
- Sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau (55°C à 60°C) :  
- Eau douce (TH 0°F à <15°F) : 1,0 g/L (0,1 %) peu sale à 1,5 g/L (0,15 %) sale.  
- Eau moyennement dure (TH 15°F à 25°F) : 1,5 g/L (0,15 %) peu sale à 2,0 g/L (0,2 %) sale.  
- Eau dure (>25°F) : 2,0 g/L (0,2 %) peu sale à 2,5 g/L (0,25 %) sale.

> Bidon de 5 L (EXE0301). Carton de 2 x 5 L.  
> Bidon de 10L (EXE0354). 1 x 10L.  
> Bidon de 20 L (EXE0302). 1 x 20 L.

## LLV300

Liquide Lavage Vaisselle  
Écolabel  
Eau Dure à Très Dure



Sans parfum

+ Produits

Pour le lavage automatique de la vaisselle, couverts et verreries en eau dure à très dure.

- pH : 13-14
- Dégraisse et élimine les salissures.
- Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles : monozone, tunnel de lavage...
- Sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau (55°C à 60°C) :  
- Eau dure (TH > 25°F) : 1 g/L  
- Eau très dure (TH > 30°F) : 2 g/L

> Bidon de 5 L (EXE0303). Carton de 2 x 5 L.  
> Bidon de 20 L (EXE0304). 1 x 20 L.



# Lavage automatique vaisselle, verreries, plats...

## LLV150C

Liquide Lavage  
Vaisselle Chlorée  
Eau Douce



Sans parfum



+ Produits

Pour le lavage automatique de la vaisselle en collectivités, CHR, cuisines collectives ou industrielles en eau douce.

- pH : 13,50
- Efficace en eau douce TH ≤ 15°.
- Formule chlorée : effet blanchissant, élimine le voile terne sur la vaisselle.
- Evite le blanchissement des verres.
- Dégraisse et élimine les taches organiques : thé, café, amidon, grâce à sa combinaison de minéraux et d'agents dispersants.
- Synergie de minéraux assurant une bonne dispersion en solubilisant les souillures.
- Compatible avec tous types de machines et tous types de matériaux (sauf aluminium et argenterie).
- Sans phosphate, séquestrant dérivé du citron.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau (55°C à 60°C) : Diluer 1 g/L (0,1 %) à 3 g/L (0,3 %) (55°C à 60°C). Avec le système de dosage intégré ou en centrale de dilution.

> Bidon de 20 L (EXE0317).

## AO

Liquide lavage Machine  
Toutes eaux



Sans parfum



+ Produits

Pour le lavage de la vaisselle en machine.

- pH : 13-14
- Efficacité toutes eaux : 0°f < TH < 25°f
- Préconisé pour le lavage en toutes eaux de la vaisselle : porcelaines, verres, inox, en tous types de machines industrielles (convoyeur ou monozone).
- ✓ Dosage recommandé (55°C à 60°C) :
  - Eau douce (0°f à ≤ 12°f) : de 1 g/L (0,1%) à 2 g/L (0,2%).
  - Eau moyennement dure (> 12°f à ≤ 25°f) : de 2 g/L (0,2%) à 4 g/L (0,4%).
  - Eau dure (> 25°f) : de 4 g/L (0,4%) à 5 g/L (0,5%).

> Bidon de 5 L (GAO0053). 3 x 5 L  
- Bidon de 20 L (GAO0054).

## LV

Lave-Verres toutes eaux  
Écolabel



Sans parfum



+ Produits

Pour le lavage automatique de la verrerie en lave verre et/ou lave vaisselle à ouverture centrale en eau douce à dure.

- pH : 13-14
- Eau douce à dure : TH de 0°f à > 25°f
- Détergent alcalin pour le lavage des verres et des tasses en machine professionnelle.
- Sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.
- Combinaison de sels minéraux, de puissants agents séquestrants et dispersants : dégraisse, élimine les salissures.
- Compatible avec tous types de machines professionnelles.

✓ Dosage recommandé : (55°C à 60°C)  
Eau douce (TH 0°f à < 15°f) : 1,5 g/L (15 mL).  
Eau moyennement dure (TH 15°f à 25°f) : 2 g/L (20 mL).  
Eau dure (>25°f) : 2,5 g/L (25 mL).

> Flacon doseur 1 L (EXE0305). Carton de 6 x 1 L.  
> Bidon de 5 L (EXE0306). Carton de 2 x 5 L.

## PV200

Pastille Vaisselle  
Eau Dure



Sans parfum



+ Produits

Pour les laves verres et lave-vaisselles. S'utilise en eau dure, et évite l'installation d'un doseur de produit de lavage.

- pH : 12 en dilution
- Pastille de lavage de la vaisselle à dissolution programmée destinée au lavage de la vaisselle en machine professionnelle.
- Compatible avec tous types de lave-vaisselles (à capot, bar mono-zone).
- Recommandée pour toutes les qualités d'eau, calcaire ou non.
- Contient un agent chloré destiné à éliminer facilement les souillures et taches organiques (café, vin, thé, tanin, amidon...).

✓ Dosage recommandé :  
1 dose de 25 gr pour 15 litres d'eau.

> Seau 5 kg (EXE0443) avec 200 pastilles de 25 gr.



## LLFV+ Liquide de Lavage Fours Vapeurs



Sans parfum



### + Produits

Liquide de lavage spécialement formulé pour les fours à vapeur en CHR, collectivités, cuisines collectives et industrielles....

- pH : 14
- Combinaison de différents agents alcalins et agents de surface anioniques qui permet de nettoyer efficacement les fours à vapeur.
- Spécialement conçu pour une utilisation avec les systèmes intégrés de nettoyage automatique des fours, cuiseurs vapeur ou les robots de nettoyage.
- Convient à une utilisation quotidienne en éliminant toutes les salissures en une seule opération.
- Enlève même les souillures incrustées et durcies.
- Sans phosphate, EDTA et COV.
- S'utilise couplé avec le LRFV+ en phase de rinçage.

✓ Produit pur / dosage en automatique.

> Bidon de 5 L (EXE0297). Carton de 2 x 5 L.

## X1 Liquide lavage Toutes eaux



Sans parfum



### + Produits

Pour le lavage de la vaisselle en machine automatique en collectivités, cuisines collectives et industrielles, CHR...

- pH : 13-14
- Préconisé pour le lavage en toutes eaux de la vaisselle : porcelaines, verres, inox, en tous types de machines industrielles (convoyeur ou monozone).
- Élimination rapide des salissures les plus tenaces : organiques, pigmentaires, graisses.
- Sans EDTA, sans phosphate.

✓ Dosage recommandé :

- TH compris entre 0°f à 12°f : diluer de 1 g/L (0,1%) à 2 g/L (0,2%)
- TH > 12°f et jusqu'à 25°f : diluer de 2,5 g/L (0,25%) à 4 g/L (0,4%)
- TH > 25°f : diluer de 4 g/L (0,4%) à 5 g/L (0,5%)
- Efficace en eau osmosée et eau minéralisée (55°C à 60°C).

> Bidon de 5 L (EXE0312). Carton de 2 x 5 L.

> Bidon de 20 L (EXE0313).



## LRV100

Liquide Rinçage Vaisselle  
Eau Douce Écolabel



Sans parfum

### + Produits

Pour le rinçage automatique de la vaisselle en milieu professionnel (tunnel et monozone) en eau douce.

- pH : 2,5-3,5
- Efficace en eau douce 0°f à < 15°f.
- Accélérateur de séchage performant.
- Spécialement formulé pour être efficace en eau douce.
- Compatible avec tous types de machines professionnelles.
- Formulé avec des agents spécifiques, efficaces et respectueux de l'environnement.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau (80°C à 90°C) :  
0,1 à 0,3 g/L

- > Bidon de 5 L (EXE0307). Carton de 2 x 5 L.
- > Bidon de 20 L (EXE0308).

## LRV200

Liquide Rinçage Vaisselle  
Eau Douce à dure Écolabel



Sans parfum

### + Produits

Pour le rinçage automatique de la vaisselle en collectivités, CHR, cuisines collectives et industrielles en eau douce à dure.

- pH : 2-3
- Efficace en eau douce à dure: 0°f à > 25°f.
- Accélérateur de séchage performant.
- Spécialement formulé pour être efficace en eau douce à dure.
- Compatible avec tous types de machines professionnelles.
- Formulé avec des agents spécifiques, efficaces et respectueux de l'environnement.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau (82°C à 85°C) :  
0,1 g/L à 0,3 g/L.

- > Bidon de 5 L (EXE0309). Carton de 2 x 5 L.
- > Bidon de 20 L (EXE0310).

# Rinçage automatique vaisselle, verreries, plats...



**LRFV+**

Liquide de Rinçage  
Fours Vapeurs



Sans parfum

+ Produits

Combinaison d'acides et d'agents de surface anioniques pour assurer le rinçage des fours à vapeur.

- pH : 2
- Formule concentrée.
- Sans : phosphates, EDTA, CMR, COV.
- Spécialement conçu pour le rinçage des fours à vapeur, cuiseurs vapeur et robots de nettoyage.
- Le LRFV+ permet de neutraliser les alcalins de la phase de lavage et supprime les dépôts de calcaire de la cuisson.
- Respect du matériel.
- S'utilise couplé avec le LLFV+ en phase de lavage.

✓ Dosage en automatique.

> Bidon de 5 L (EXE0298). Carton de 2 x 5 L.

**X1**

Liquide Rinçage  
Toutes Eaux



Sans parfum

+ Produits

Utilisé pour le rinçage en automatique de la vaisselle, verreries, couverts, batteries de cuisine en eau douce à dure.

- pH : 2-3
- Efficacité toutes eaux : 15 °f ≤ TH ≤ 30 °f.
- Casse le film d'eau formé sur la vaisselle lors de la phase de lavage.
- Réduit le temps de séchage.
- Sans EDTA, sans phosphate.

✓ Dosage recommandé :

Pour un TH compris entre 0°f à 15°f : diluer de 0,3 g/L à 0,4 g/L.

Pour un TH > 15°f et jusqu'à 25°f : diluer de 0,4 g/L à 0,5 g/L.

Pour un TH > 25°f : diluer de 0,5 g/L à 0,8 g/L.  
(80°C à 85°C)

> Bidon de 5 L (EXE0417). Carton de 2 x 5 L.

> Bidon de 20L (EXE0418). 1 x 20L.

**AO**

Liquide Rinçage  
Toutes Eaux



Sans parfum

+ Produits

Pour le rinçage de la vaisselle et de la verrerie en machine automatique.

- pH : 2-3
- pH à 0,03% en solution aqueuse : 5,00 +/- 0,50
- Efficacité toutes eaux : 0°f < TH < 30°f

✓ Dosage recommandé :

Pour un TH compris entre 0°f à < 15°f : diluer de 0,3 g/L à 0,4 g/L.

Pour un TH 15°f ≤ TH ≤ 25°f : diluer de 0,4 g/L à 0,5 g/L.

Pour un TH > 25°f : diluer de 0,5 g/L à 0,8 g/L.  
(80°C à 85°C)

> Bidon de 5 L (GAO0055). Carton de 3 x 5 L.





## DPC600

Détartrant Puissant  
Concentré **Éco-optimisé**



Sans parfum



+ Produits

Pour un entretien préventif et curatif des petits matériels (cafetières, bouilloires, lave vaisselle cycle court et cycle long, lave verres...) / les surfaces rencontrées dans les cuisines : inox, zinc, émail, chrome, éviers... / surfaces sanitaires : baignoires, porcelaines, faïences, robinetteries, lavabos, éviers, wc... Pour un entretien préventif du matériel professionnel (monozone, tunnel de lavage, lave linge pro...). Acide méthane sulfonique.

- pH : 1 (acide fort)
- Retire efficacement le calcaire.
- Sans parfum, sans odeur incommode car ne dégage pas de gaz toxiques.
- Sans acide phosphorique, nitrique, sulfurique, chlorhydrique.
- Respecte les surfaces, y compris les inox, chrome, laiton... dans les conditions normales d'utilisation.
- Sans phosphore, sans halogènes, sans azote.

✓ Dilution recommandée :

- Surfaces inox, porcelaine, faïence, robinetteries, carrelage : 60ml dans 1 d'eau (6%).
- Cafetières électriques, bouilloires : 75 mL (15 %) dans 500 mL d'eau du réservoir.
- Lave vaisselle : remplir le bac détergent du lave-vaisselle.

> Bidon de 5 L (EXE0295). Carton de 2 x 5 L.

## DM

Détartrant Machine



Sans parfum



+ Produits

Pour le détartrage et l'entretien des lave-vaisselle, lave-verres et ustensiles... et sur les sols et surfaces.

- pH : 0 - 1
- pH en dilution à 1% : 1,5 - 2,5
- Formule concentrée à base d'acide phosphorique non soumise à la réglementation sur les précurseurs d'explosifs.
- Élimine efficacement les dépôts calcaires
- Élimine les laitances de ciment et redonne un état neuf aux carrelages.
- Ne pas utiliser sur les surfaces en marbres, pierres, aluminium, laiton, cuivre, argent....

✓ Dosage recommandé par litre d'eau :

- Détartrage « curatif » lave-vaisselle :  
En fonction du degré d'entartrage, diluer de 15 à 50% durant le cycle de lavage (55 à 60°C).
- Détartrage « préventif » lave-vaisselle :  
Diluer de 10 à 15% durant le cycle de lavage (55 à 60°C).
- Hors cycle de lavage : Pulvériser le produit pur sur les zones à détartrer.
- Sols et surfaces : 3 à 20%
- Élimination laitance et voile de ciment :  
15 à 50% en fonction du degré de salissures.

> Bidon de 6 kg (EXE0469). Carton de 2 x 6 kg.

## AO

Détartrant Machine



Sans parfum



+ Produits

Pour le détartrage préventif et curatif des machines professionnelles. S'utilise aussi pour supprimer la laitance et le voile de ciment sur les sols et surfaces.

- pH : 0-1
- Formule concentrée à base d'acide phosphorique non soumise à la réglementation sur les précurseurs d'explosifs.
- Bon pouvoir détartrant.
- Préviend la reformation de calcaire.
- Ne pas utiliser le produit sur les surfaces en marbre ou pierres

✓ Dilution recommandée :

- Pour le détartrage des machines :  
. Curatif : en cycle de lavage (55°C à 60°C) 20 à 70% soit 200 à 700ml/L.  
. Préventif : en cycle de lavage (55°C à 60°C) 15 à 20% soit 150 à 200 mL/L.
- Hors cycle de lavage : pulvériser le produit pur sur les parois et zones à traiter. Laisser agir 15 min et rincer.
- Sols et surfaces : 5 à 25% soit 50ml à 250ml/L. Ne pas utiliser sur les surfaces en marbre ou pierre.

> Bidon de 5 L (GAO0069). Carton de 3 x 5 L.



SR

Sel Régénérant



Sans parfum

+ Produits

Pour adoucir l'eau et éviter les traces de calcaire sur la vaisselle et la verrerie.

- Protection longue durée contre le calcaire.
- Fort pouvoir de séquestration.
- Évite les traces blanches et voiles ternes.
- Assure la performance des produits de lavage EXEOL.

✓ Prêt à l'emploi.

> Seau de 10 kg (EXE0482FR).





# exeol food AM

## Détergent dégraissant désinfectant alcalin moussant

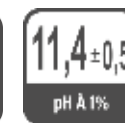
► Pour le nettoyage, le dégraissage et la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires. Usage en centrale de dilution ou canon à mousse sur les sols, surfaces, murs, plans de travail, gros équipements, intérieurs des véhicules de transport alimentaire.

- En 10 min. à 1% : bactéricide (dont *Salmonella enteritidis*, *Escherichia coli*, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes*), levuricide et virucide contre les virus enveloppés.
- En 15 min. à 3% : fongicide et virucide à spectre limité.
- Nettoie, dégraisse et désinfecte en une seule opération.
- Produit automoussant pour une utilisation en centrale de dilution ou canon à mousse.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

**Propriétés microbiologiques :** Conditions de saleté, 20°C :

**Bactéricide** (1% - 5 min. et 1% - 10min.) : EN 1276, EN 13697. **Actif sur *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enteritidis*, *Campylobacter jejuni*** : EN 1276, EN 13697. **Levuricide** (1% - 5 min.) : EN 1650, EN 13697. **Fongicide** (3% - 15 min.) : EN 1650, EN 13697. **Virucide contre les virus enveloppés** (1% - 5 min.) : EN 14476, EN 16777. **Virucide à spectre limité** (3% - 15 min.) : EN 14476, EN 16777.

> Carton 2 x 5L : EXP0006







BIOCIDE TP2/TP4

# exeol food 390

## Détergent dégraissant désinfectant surfaces alimentaires

► Pour le nettoyage, le dégraissage et la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires. Usage en centrale de dilution ou canon à mousse sur les sols, surfaces, murs, plans de travail, gros équipements, intérieurs des véhicules de transport alimentaire.

- En 5 min. à 1% : bactéricide et levuricide.
- En 10 min. à 2% : virucide contre les virus enveloppés.
- Nettoie, dégraisse et désinfecte en une seule opération.
- Produit moussant pour une utilisation en centrale de dilution ou canon à mousse.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

**Propriétés microbiologiques :** Conditions de saleté, 20°C :

**Bactéricide** (1% - 5 min.) : EN 1276, EN 13697. **Levuricide** (1% - 5 min.) : EN 1650, EN 13697. **Virucide contre les virus enveloppés** (2% - 10 min.) : EN 14476, EN 16777.

> Carton 2 x 5L : EXP0054



BACTÉRICIDE  
LEVURICIDE  
1% - 5 MIN.

VIRUCIDE  
VIRUS  
ENVELOPPÉS  
2% - 10 MIN.

8,5±0,5  
pH À 1%



Remplace SOD390 & SOD390+ &  
Dégraissant désinfectant GAO



BIOCIDE TP2/TP4

# exeol food RTU

## Détergent dégraissant désinfectant alcalin prêt à l'emploi

► Pour le nettoyage, le dégraissage et la désinfection de toutes les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires. Usage par essuyage des surfaces, plans de travail, équipements.

- En 5 min. : bactéricide (dont *Salmonella typhimurium* et *Listeria monocytogenes*) et levuricide.
- En 15 min. : fongicide.
- Nettoie, dégraisse et désinfecte en une seule opération.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Spray moussant pour un meilleur confort d'utilisation.

**Propriétés microbiologiques** : Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C :

**Bactéricide (5 min.)** : EN 1276, EN 13697, EN 16615. **Actif sur *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhimurium*** : EN 13697. **Levuricide (5 min.)** : EN 1650, EN 13697, EN 16615. **Fongicide (15 min.)** : EN 1650, EN 13697.

> Carton 12 x 750mL : EXP0008

> Carton 2 x 5L : EXP0009



Remplace SOD390+ PAE



# exeol food SR

## Désinfectant sans rinçage certifié par Ecocert

NOUVEAU

► Solution prête à l'emploi pour la désinfection sans rinçage des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires. Usage par essuyage des surfaces, plans de travail, équipements.

- Actif dès 2 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- En 15 min. : fongicide.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Spray moussant pour un meilleur confort d'utilisation.
- Sans rinçage. Sans parfum.

**Propriétés microbiologiques** : Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 20°C : **Bactéricide** (2 min.) : EN 1276, EN 13697, EN 16615. **Actif sur** *Campylobacter jejuni*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella Choleraesuis*, *Salmonella Typhimurium*, *Salmonella Enteritidis* (2 min.) : EN 1276, EN 13697. **Levuricide** (2 min.) : EN 1650, EN 13697, EN 16615. **Fongicide** (15 min.) : EN 1650, EN 13697. **Virucide contre les virus enveloppés** (2 min.) : EN 14476, EN 16777. **Actif sur** *Norovirus et Adénovirus* (5 min.) : EN 14476, EN 16777.

> Carton 6 x 750mL : EXP0011

> Carton 2 x 5L : EXP0012

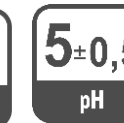
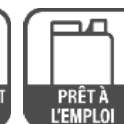
BIOCIDE TP2/TP4



FONGICIDE  
15 MIN.

BACTERICIDE  
LEVURICIDE  
2 MIN.

VIRUCIDE  
CONTRE LES  
VIRUS  
ENVELOPPÉS  
2 MIN.



Remplace DRF Ecocert



# Dégraissant désinfectant toutes surfaces Contact alimentaire



## DDA400

Dégraissant  
Désinfectant  
Contact Alimentaire  
Écocert En dilution



NOUVEAU



BIOCIDE TP2/TP4



Sans Parfum

### + Produits

Dégraissant désinfectant moussant à base d'acide lactique destiné au nettoyage des sols et surfaces en milieu alimentaire avec rinçage à l'eau potable si contact avec les denrées alimentaires.

- pH : 2,1
- Formule moussante : bonne visualisation des surfaces traitées améliorant la qualité du rinçage.
- Bonnes propriétés dégraissantes grâce aux agents tensio-actifs.
- L'acide lactique confère au produit de bonnes propriétés détartrantes.
- Efficace quelle que soit la dureté de l'eau.
- Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox. Faire des essais pour les métaux/alliages légers (aluminium...).
- Sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore.
- TP2 et TP4. Désinfectant pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

#### Propriétés microbiologiques :

Concentré à diluer dans de l'eau à 20°C et en conditions de saleté : **Bactéricide** : EN 1276 : 15 min à 2% - EN 13697 : 15 min à 3% (ou 15 min à 2% et 40°C). **Levuricide** : EN 1650 : 30 min à 2% - EN 13697 : 15min à 6% (ou 15min à 2% et 40°C). **Actif sur les virus enveloppés** tels que Coronavirus, VIH, VHB, VHC, Herpès virus, ... : EN 14476+A2 (2019) : 15min à 0,5%.

> Bidon de 5 L (EXE0424). Carton de 2 x 5 L.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

## DDA400 PAE

Dégraissant  
Désinfectant  
Contact Alimentaire  
Écocert prêt à l'emploi



NOUVEAU

SPRAY  
MOUSSE



Parfum de synthèse orange



BIOCIDE TP2/TP4



### + Produits

Pour toutes les surfaces lavables à l'eau : carrelages, murs, gros matériels, plans de travail, tables, véhicules de transport, chambres froides avec rinçage à l'eau potable si contact avec les denrées alimentaires.

- pH : 2,6
- Bonnes propriétés dégraissantes grâce aux agents tensio-actifs.
- L'acide lactique confère au produit de bonnes propriétés détartrantes.
- Produit légèrement parfumé à l'orange.
- Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox. Faire des essais pour les métaux/alliages légers (aluminium...).
- Sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore.
- TP2 et TP4. Désinfectant pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

#### Propriétés microbiologiques :

Prêt à l'emploi (PAE) à 20°C et en conditions de saleté :

**Bactéricide en 15 min.** : EN 1276 et EN 13697 pour souches obligatoires + *Salmonella typhimurium*, *Enterobacter cloacae*, *Lactobacillus brevis*, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes*. **Levuricide en 15 min.** : EN 1650 et EN 13697.

**Virucide en 60 min.** *Adenovirus*, *Norovirus*, *Poliovirus* : EN 14476+A2 (2019). **Actif sur les virus enveloppés en 15 min.** tels que Coronavirus, VIH, VHB, VHC, Herpès virus, ... : EN 14476+A2 (2019).

> Flacon spray mousse de 750 mL (EXE0423). Carton de 6 x 750 mL.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

## DRF

Désinfectant Sans Rinçage  
Lingettes



BIOCIDE TP2



Sans Parfum

Lingettes pré imprégnées

### + Produits

Pour la désinfection sans rinçage des surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires en milieu professionnel.

- pH : 6,5
- Respect des surfaces : inox, plastiques, peintures, résines.
- Séchage rapide et sans traces.
- TP2-TP4.

**Propriétés microbiologiques :** Lingettes bactéricides et levuricides selon EN16615 à 20°C en 5 minutes en conditions de propreté (albumine bovine 0,3g/L). Activité de la solution d'imprégnation prête à l'emploi à 20°C en 5 minutes: Bactéricide : EN1276 et EN13697 en conditions de propreté (albumine bovine 0,3g/L) et conditions laiteries (lait écrémé 10g/L).

Actif sur *Salmonella typhimurium* & *Listeria monocytogenes* selon EN1276 et EN13697, en conditions de propreté (albumine bovine 0,3g/L).

Levuricide & Fongicide: EN1650 et EN13697 en conditions de propreté (albumine bovine 0,3g/L) et conditions laiteries (lait écrémé 10g/L).

Actif sur Coronavirus humain en 1 minute selon la norme EN14476.

✓ Prêt à l'emploi.

- Boîte de 200 lingettes



## GNF

Gel Nettoyant Fours



Parfum de synthèse citron

+Produits

Pour le nettoyage et le dégraissage régulier des fours, hottes, pianos, etc...

- pH : 13-14
  - Puissant dégraissant.
  - Formule gel pour une meilleure adhérence aux parois : facilite le mouillage et le décollage des graisses carbonisées.
  - Ne pas utiliser sur l'aluminium.
- ✓ Prêt à l'emploi à pulvériser sur des surfaces tièdes (50 à 70°C).
- > Bidon 5 kg (EXE0138). Carton de 2 x 5 kg avec 1 pistolet.

## LNF

Liquide Nettoyant Fours



Parfum de synthèse citron

+Produits

Pour le nettoyage et le dégraissage régulier des fours, hottes, pianos, etc....

- pH : 13,5
  - Puissant dégraissant.
  - Facilite le mouillage et le décollage des graisses carbonisées.
  - Ne pas utiliser sur l'aluminium.
- ✓ Prêt à l'emploi à pulvériser sur des surfaces tièdes (50 à 70°C).
- > Bidon 5 kg (EXE0223). Carton de 2 x 5 kg avec 1 pistolet.

## AO

Décapant Fours



Sans parfum

+Produits

Pour éliminer les graisses cuites et carbonisées.

- pH :13,5.
  - Dégraisse les surfaces et matériels en cuisine.
  - Ne pas utiliser sur l'aluminium.
- ✓ Prêt à l'emploi à pulvériser pur sur des surfaces tièdes (50° et 70°C maximum).
- > Bidon de 5 L (GAO0057). Carton de 3 x 5 L.



## DFH

### Dégraissant Liquide Friteuses et Hottes



Sans parfum

+ Produits

Pour le nettoyage et le dégraissage des friteuses, fours, hottes, pianos, etc...

- pH : 13,50
  - Elimine les graisses chaudes, cuites ou carbonisées.
  - N'attaque pas la fonte, l'inox, l'acier et l'émail.
- ✓ Dosage recommandé par litre d'eau :
- Friteuses, sauteuses : à raison de 30 mL (3 %) à 70 mL (7 %) par litre d'eau.
  - Pianos, plaques, planchas, hottes : pulvériser pur uniformément sur les surfaces à traiter, tiède (50 à 70°C max)
- > Bidon de 5 kg (EXE0131). Carton de 2 x 5 kg avec 1 pistolet.

## DGC

### Dégraissant Graisses Cuites



Sans parfum

+ Produits

Décapant spécialement conçu pour retirer les graisses cuites ou carbonisées pour grills, fours, hottes, pianos etc...

- pH : 13-14
- Spécial graisses cuites ou carbonisées.
- Compatible inox.

✓ Dosage recommandé par litre d'eau :  
10 % (soit 100 mL) en trempage ou en pulvérisation.

> Bidon de 6 kg (EXE0073). Carton de 2 x 6 kg avec 1 pistolet.





## DMS+600

Dégraissant Multi-Surfaces de cuisine Écolabel



Sans parfum

### + Produits

Pour l'élimination des graisses sur tous types de surfaces lavables (fours, hottes, pianos, grills, plaques de cuisson, inserts, en pulvérisation du produit pur. Sols, murs, plans de travail).

- pH : 13 – 14
  - Excellent dégraissant très efficace sur les graisses cuites et carbonisées.
  - Tensioactif d'origine végétale.
  - Formule sans EDTA, sans phosphate, sans phosphonate.
  - Ne pas utiliser sur l'aluminium, les alliages légers et les surfaces sensibles aux alcalins.
- ✓ Prêt à l'emploi : 750 mL  
 ✓ Dilution recommandé par litre d'eau :  
 - 0,5 % (surfaces sales) soit 25 mL et 1 % (surfaces très sales) soit 50 mL en dilution dans l'eau.  
 - Centrale de dilution : de 0,5 % à 1 %.

> Flacon spray mousse de 750 mL rechargeable (EXE0318). Carton de 6 x 750 mL.  
 > Bidon de 5 L avec bouchon doseur (EXE0319). Carton de 2 x 5 L. Palette de 64 cartons.

## DMS

Dégraissant Multi-Surfaces



Parfum citron

### + Produits

Puissant dégraissant, élimine les graisses sur tous types de surfaces lavables : sols, murs, plans de travail, matériels...

- pH à 1% : 11-12
  - Excellente mouillabilité.
  - Actif sur toutes les graisses, même figées.
  - Sans phosphate.
- ✓ Dosage recommandé par litre d'eau :  
 - En pulvérisation : prêt à l'emploi  
 - Par balayage humide : entre 1 % (10mL) et 10 % (100mL)  
 - Système de centrale de nettoyage : de 1 % (10 mL) à 10 % (100 mL).
- > Bidon de 5 Kg (EXE0132). Carton de 2 x 5 kg.

## AO

Dégraissant Cuisine



Parfum Menthe

### + Produits

Pour le nettoyage et le dégraissage des éléments de cuisine et des sols.

- pH : 11,5 – 12,5.
  - Actif sur toutes les graisses, même figées.
- ✓ Dosage recommandé par litre d'eau :  
 S'utilise pur en pulvérisation ou dilué de 2 à 5 % dans l'eau.
- > Bidon de 5 L (GAO0058). Carton de 3 x 5 L

# Entretien surfaces inox



**NI600**

Nettoyant Inox Écolabel



Sans parfum

+Produits

Nettoie, dégraisse et fait briller les surfaces en inox.

- pH : 10,6 – 11,4
- Elimine les salissures grasses.
- Redonne à l'inox son éclat d'origine.
- Elimine le tartre.
- Formulé avec des matières premières d'origine végétale.
- Sans EDTA, sans NTA, sans phosphate, sans phosphonate.

✓ Prêt à l'emploi.

> Flacon de 750 mL (EXE0429). Carton de 6 x 750 mL.

**NI**

Nettoyant Inox



Sans parfum

+Produits

Nettoie, dégraisse et fait briller les surfaces en inox.

- pH : 2,25
- Redonne à l'inox son éclat d'origine.
- Elimine le voile de calcaire.
- Sans colorant.
- Formulé avec des matières premières d'origine végétale.

✓ Prêt à l'emploi.

> Flacon de 750 mL (EXE0220). Carton de 6 x 750 mL.





# GAMME SOLS - Entretien

- Sols protégés
- Sols résistants aux alcalins
- Sols & Surfaces – Surodorance
- Sols industriels
- Moquettes & tapis
- Entretien courant





## exeol floor DDS

BIOCIDE TP2

### Détergent désinfectant surodorant

► Pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces avec action surodorante. Usage sur tous les types de sols et surfaces par balayage et essuyage humides (hors surfaces en contact avec les denrées alimentaires).

- Association de performances essentielles : détergence, désinfection avec effets surodorant et rémanent du parfum.
- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE).
- Un produit unique validé à deux doses d'emploi pour une plus grande flexibilité de dosage et de rémanence du parfum :
  - Bactéricide et levuricide à 0,5% - 15 min. et 1% - 10 min.
  - Virucide contre les virus enveloppés à 0,5% - 60 min. et 1% - 30 min.
- Rémanence des parfums de 6H à 8H validée en laboratoire indépendant.
- Parfums sans substances CMR\* : Ambiance, Citron, Coquelicot, Été Indien, Floral, Madrid.

**Propriétés microbiologiques :** Conditions de saleté, 20°C :

**Bactéricide** (0,5% - 15 min. et 1% - 10 min.) : EN 1276, EN 13697, EN 16615. **Levuricide** (0,5% - 15 min. et 1% - 10 min.) : EN 1650, EN 13697, EN 16615. **Virucide contre les virus enveloppés** (0,5% - 60 min. et 1% - 30 min.) : EN 14476, EN 16777.

> Carton 250 x 20mL : EXP0017 (Ambiance), EXP0031 (Citron), EXP0049 (Coquelicot), EXP0043 (Été indien), EXP0037 (Floral), EXP0025 (Madrid)

> Carton 6 x 1L doseur rechargeable : EXP0014 (Ambiance), EXP0029 (Citron), EXP0047 (Coquelicot), EXP0041 (Été indien), EXP0035 (Floral), EXP0023 (Madrid)

> Carton 2 x 5L : EXP0015 (Ambiance), EXP0030 (Citron), EXP0048 (Coquelicot), EXP0042 (Été indien), EXP0036 (Floral), EXP0024 (Madrid)



DOSE  
MONO  
MATIÈRE



Remplace DDS & DBO & DBO MOC

\*Parfum de synthèse sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges stricts des parfums exeol.



## exeol floor aroma

### Détergent désinfectant parfumé

BIOCIDE TP2

► Pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces avec action désodorisante. Usage sur tous les types de sols et surfaces par balayage et essuyage humides (hors surfaces en contact avec les denrées alimentaires).

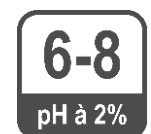
- Association de performances essentielles : détergence, désinfection avec effets désodorisant et rémanent du parfum.
- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE).
- Bactéricide et levuricide (2%- 15 min.) et virucide contre les virus enveloppés (2%-60 min.).
- Rémanence des parfums de 6H à 8H validée en laboratoire indépendant.
- Parfums sans substances CMR\* : Ambiance, Citron, Coquelicot, Eté Indien, Floral, Madrid.

**Propriétés microbiologiques :** Conditions de saleté, 2%, 20°C :

**Bactéricide** (2% - 15 min.) : EN 1276, EN 13697, EN 16615. **Levuricide** (2% - 15 min.) : EN 1650, EN 13697, EN 16615. **Virucide contre les virus enveloppés** (2%-60 min.) : EN 14476, EN 16777.

> Carton 6 x 1L doseur rechargeable : EXP0018 (Ambiance), EXP0032 (Citron), EXP0050 (Coquelicot), EXP0044 (Eté Indien), EXP0038 (Floral), EXP0026 (Madrid)

> Carton 2 x 5L (bouchon doseur) : EXP0019 (Ambiance), EXP0033 (Citron), EXP0051 (Coquelicot), EXP0045 (Eté Indien), EXP0039 (Floral), EXP0027 (Madrid)



Remplace FLASH & Détergent désinfectant désodorisant GAO

\*Parfum de synthèse sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges stricts des parfums exeol.



# exeol floor

## Détergent désinfectant sols et surfaces

► Pour le nettoyage et la désinfection des sols, surfaces et murs.  
Usage sur tous les types de sols et surfaces par essuyage humide.

- Action nettoyante combinée à l'effet désinfectant.
- Association synergique originale de trois actifs antimicrobiens (effet SCALE).
- Contient un agent séquestrant facilement biodégradable.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Parfum citron sans substances CMR\*.



**Propriétés microbiologiques :** Conditions de saleté, 20°C :

**Bactéricide** (0,5% - 5 min. et 0,25% - 15 min. ) : EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615.

**Levuricide** (0,5% - 5 min. et 0,25% - 15 min.) : EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 16615.

**Mycobactéricide** (1% - 60 min.) : EN 14348.

**Virucide contre les virus enveloppés** (0,5% - 60 min.) : EN 14476, EN 16777.

**Actif sur Adénovirus, Norovirus** (0,5% - 60 min.) : EN 14476.

**Actif sur Poliovirus** (2% - 60 min.) : EN 14476.

> Carton 250 x 20mL : EXS0055

> Carton 6 x 1L doseur : EXS0053

> Carton 4 x 5L + 1 pompe 20mL : EXS0054



Remplace FLASH & Détergent  
désinfectant désodorisant GAO

\*Parfum de synthèse sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges stricts des parfums exeol.





## DN600 Détergent Neutre Écolabel



Parfum de synthèse  
fraîcheur boisée

### + Produits

Pour l'entretien quotidien des sols protégés ou non et des surfaces.

- pH : 7,3-8,7
- Respecte la brillance des émulsions.
- Séchage rapide sans trace.
- Parfum rémanent fraîcheur boisée.
- Dilution économique : un bidon de 5L permet de réaliser 250 seaux (2000 litres) de solution prête à l'emploi.
- Formulation réduisant les impacts sur l'Environnement et sur l'Homme dus au cycle de vie du produit.
- Formule concentrée, sans phosphate, sans EDTA.

✓ Dilution recommandée :

- Lavage manuel : de 1 bouchon (15 mL) pour 6 L d'eau (0,25 %) à 2 bouchons pour 6 L d'eau (0,50 %)
- Lavage mécanique : de 5 bouchons (15 mL) pour 30 L d'eau (0,25 %) à 10 bouchons pour 30 L d'eau (0,50 %).

> Dose de 20 mL (EXE0421). Carton de 250 doses de 20 mL.

> Bidon de 1 L rechargeable (EXE0287). Carton de 12 x 1 L.

> Bidon de 5 L (EXE0296). Carton de 2 x 5 L. Recharge pour le bidon de 1 L.

## DSE Détergent Surodorant Écolabel



Nombreux parfums



### + Produits

Pour l'entretien des sols et surfaces lavables à l'eau.

- pH : 6,5-7,5.
- 3 Parfums de synthèse bi-notes inédits Cannelle-Coco, Rose-Litchi, Rhubarbe-Pamplemousse.
- Séchage rapide et sans rinçage
- Sans phosphate, sans EDTA.
- 92% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale.
- Flacon 1L double goulot rechargeable.

✓ Dosage recommandé :

- Surfaces très sales ou utilisation surodorante :
  - 1L doseur 2 goulots : diluer à 0,5% (soit 2x25mL pour un seau de 10L d'eau).
  - 5L : diluer à 0,5% (soit 50mL pour un seau de 10L d'eau)
- Surfaces sales :
  - 1L doseur 2 goulots : diluer à 0,25% (soit 1x25mL pour un seau de 10L d'eau).
  - 5L : diluer à 0,25% (soit 25mL pour un seau de 10L d'eau).

> Bidon de 1L doseur 2 goulots re-remplissable. Carton 6 x 1 L. Cannelle-Coco (POD0419), Rose-Litchi (POD0423), Rhubarbe-Pamplemousse (POD0427)

> Bidon de 5 L avec bouchon doseur. Carton de 2 x 5 L. Cannelle-Coco (POD0421), Rose-Litchi (POD0425), Rhubarbe-Pamplemousse (POD0429)

# Sols protégés - Détergent surodorant parfumé



DS

Détergent Surodorant  
Sachet dose



Nombreux  
parfums



+ Produits

Détergent surodorant en sachet dose pour toutes surfaces lavables.

- pH: 6,5-7,8
- 2 en 1 : nettoie, parfume.
- Formule concentrée : dilution à 0,25%.
- Nettoie efficacement les sols et surfaces souillés.
- Parfume durablement grâce à sa forte rémanence.
- Parfums de synthèse : Ambiance, Citron vert, Coquelicot, Edelweiss, Été indien, Fleur de coton, Floral, Highland, Lavande, Mangue, Menthe fraîche, Océan et Pamplemousse.
- Non contact alimentaire.

- ✓ Dosage recommandé :

En lavage manuel ou mécanique : un sachet dose de 15 mL pour 6 à 8 L d'eau.

> Doses 15 mL. Carton de 250 doses. Ambiance (POD0456), Citron vert (POD0418), Coquelicot (POD0416), Été indien (POD0433), Floral (POD0453), Mangue (POD0455) et Pamplemousse (POD0454).

DS

Détergent Surodorant



Nombreux  
parfums



+ Produits

Détergent surodorant et polyvalent pour toutes surfaces lavables.

- pH: 6,5-7,8
- 2 en 1 : nettoie, parfume.
- Nettoie efficacement les sols et surfaces souillés.
- Parfume durablement grâce à sa forte rémanence.
- Parfums de synthèse : Ambiance, Citron vert, Coquelicot, Edelweiss, Été indien, Fleur de coton, Floral, Highland, Lavande, Mangue, Océan, Menthe fraîche et Pamplemousse.
- Non contact alimentaire.

- ✓ Dosage recommandé :

En lavage manuel ou mécanique : 50 mL pour 10 L d'eau (0,5 %).

> Bidon 5 L avec bouchon doseur. Carton 2 x 5 L. Ambiance (POD0172), Citron vert (POD0414), Coquelicot (POD0408), Été indien (POD0412), Floral (POD0448), Lavande (POD0177), Mangue (POD0277), et Pamplemousse (POD0179).

DS

Détergent Surodorant  
Précieux



Nombreux  
parfums



+ Produits

Détergent surodorant puissant et polyvalent au parfum très haute rémanence.

- pH7 : 8,5-8
- Pour toutes surfaces lavables, sans rinçage.
- Crée une ambiance parfumée unique.
- Parfums de synthèse : Londres, New York, Paris, Madrid
- Non contact alimentaire.

- ✓ Dosage recommandé :
- 0,5 % (soit 50 mL pour 10 L d'eau)

> Dose de 15 mL. Carton de 250 doses. Londres (POD0440), New York (POD0441),  
> Bidon 1L. Carton 6 x 1 L. New York (POD0468).  
> Bidon 5 L. Carton 2 x 5 L. Londres (POD0350), Madrid (POD0438), New York (POD0346) et Paris (POD0344).

# Sols protégés, Détergent odorant parfumé



## DNO pH7

Détergent Neutre Odorant  
Sachet dose



Nombreux  
parfums



+ Produits

Détergent neutre polyvalent spécial surfaces protégées par des émulsions.

- pH: 6 - 8.
- Formule concentrée : dilution à 0,25%.
- Respecte la brillance des émulsions.
- Neutralise les mauvaises odeurs.
- Parfums de synthèse : Fraîcheur Agrume, Fraîcheur Été indien, Fraîcheur Fraise, Fraîcheur Fruitée, Fraîcheur Mangue et Fraîcheur Nette.
- Non contact alimentaire.

✓ Dosage recommandé :

1 dose de 20 mL pour 8 à 10 L d'eau (0,25 %).

> Dose 20 mL. Carton 250 x 20 mL. Fraîcheur Agrume (POD0125), Fraîcheur Fruitée (POD0128), Fraîcheur Mangue (POD0335) et Fraîcheur Nette (POD0126).

## DNO pH7

Détergent Neutre  
Odorant



Nombreux  
parfums



+ Produits

Détergent neutre polyvalent spécial surfaces protégées par des émulsions.

- pH: 6 - 8.
- Respecte la brillance des émulsions.
- Neutralise les mauvaises odeurs.
- Parfums de synthèse : Fraîcheur Agrume, Fraîcheur Été indien, Fraîcheur Fleur de Coton, Fraîcheur Fraise, Fraîcheur Fruitée, Fraîcheur Highland, Fraîcheur Lavande, Fraîcheur Mangue et Fraîcheur Nette.
- Non contact alimentaire.

✓ Dosage recommandé :

50 mL pour 10 L d'eau (0,5 %)

> Bidon 5 L. Carton 2 x 5 L. Fraîcheur Agrume (POD0121), Fraîcheur Été indien (POD0334), Fraîcheur Fleur de Coton (POD0373), Fraîcheur Fruitée (POD0124), Fraîcheur Lavande (POD0352), Fraîcheur Mangue (POD0333) et Fraîcheur Nette (POD0122).



# Sols protégés - Détergent désodorisant



## 2D Détergent Désodorisant



Nombreux parfums



+ Produits

Détergent polyvalent multi-usages pour toutes surfaces lavables.

- pH : 6,9-8
  - 2 en 1 : nettoie et désodorise.
  - Séchage rapide.
  - Nettoie efficacement les sols et surfaces souillés.
  - Compatible avec un usage en auto laveuse.
  - Sans rinçage.
  - Parfums de synthèse Citron, Fraise, Pamplemousse et Pomme verte.
  - Non contact alimentaire.
- ✓ Dosage recommandé :
- Lavage manuel : 1 % à 5% (100 à 500 mL pour 10 litres d'eau).
  - Lavage machine : 1 % à 3 % (100 à 300 mL pour 10 litres d'eau).
  - Pur : par pulvérisation sur des surfaces encrassées.

> Bidon 5 L. Carton 2 x 5 L. Citron (POD0030), Fraise (POD0268), Pamplemousse (POD0032), Pomme verte (POD0033).

## AO 2D Odorant Détergent Désodorisant



Parfum de synthèse  
Pamplemousse  
et Océan



+ Produits

Spécialement étudié pour l'entretien des sols et surfaces les plus délicats.

- pH : 7-8
  - Nettoie les sols et désodorise, sans rinçage.
  - Détergent neutre polyvalent pour toutes les surfaces lavables hors surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
  - Non contact alimentaire.
  - Parfums de synthèse : Océan et Pamplemousse.
  - ✓ Dosage recommandé :
- Bidon de 5 L :
- Lavage manuel : de 1 % à 5 % (60 à 300 mL pour 6 L d'eau).
  - Lavage en machine : de 1 % à 3 %.
  - Pur : pour les surfaces encrassées.

> Bidon de 5 L. Carton 3 x 5 L. Pamplemousse (GAO0064), Océan (GAO0065).

# Sols résistants aux alcalins



## NS600 Nettoyant Sols et Surfaces Écolabel



Parfum de synthèse orange

### + Produits

Pour le nettoyage et le dégraissage des sols et des surfaces non sensibles aux alcalins.

- pH : 10,5 – 11
- Formule concentrée.
- Super pouvoir nettoyant grâce à la synergie du tensioactif biodégradable dérivé du Coco et d'un solvant doux.
- Sans EDTA, sans phosphate.

✓ Dilution recommandée par litre d'eau :

- 0,25 % (20 mL pour 8 L d'eau) à 0,5 % (40 mL pour 8 L d'eau).

> Flacon de 1 L doseur 2 goulots re-remplissable (EXE0415). Cartons de 6 x 1 L doseur.

> Bidon de 5 L bouchon doseur (EXE0246). Carton de 2 x 5 L.

## NAO Nettoyant Alcalin Odorant Sachet dose



Parfum de synthèse citron

### + Produits

Détergent parfumé alcalin pour toutes surfaces lavables.

- pH: 9,8 - 10,6.
- Formule concentrée : dilution à 0,25 %.
- Idéal pour les souillures grasses.
- Respecte les surfaces
- Ne laisse pas de trace.
- Sans rinçage.
- Parfume durablement
- Non contact alimentaire.

✓ Dosage recommandé :

1 dose de 20 mL pour 6 à 10 L d'eau.

> Dose 20 mL (POD0186). Carton 250 x 20 mL.

## NAO Nettoyant Alcalin Odorant



### + Produits

Détergent parfumé alcalin pour toutes surfaces lavables.

- pH : 10,3 - 11,3.
- Idéal pour les souillures grasses.
- Respecte les surfaces
- Ne laisse pas de trace.
- Sans rinçage.
- Parfums de synthèse : savon de Marseille, citron.
- Parfume durablement
- Non contact alimentaire.

✓ Dosage recommandé : 0,5% à 1% soit 50 à 100 mL pour 10 L d'eau.

> Bidon 5 L. Carton 2 x 5 L -Savon de Marseille (POD0187).



SP

Surodorant Puissant de surfaces



Nombreux parfums



+ Produits

Surodorant à très forte rémanence sur base aqueuse à pulvériser sur les plinthes, derrière les portes.

- pH: 6,5-8
- Une seule utilisation par jour pour parfumer durablement.
- Désodorise et assainit les locaux traités.
- Surodorant industriel et ménager. Idéal pour désodoriser vos locaux sanitaires, salles de réunion, halls d'immeubles, locaux poubelles... Dans tous les locaux où règnent des mauvaises odeurs.
- Parfums de synthèse haute rémanence, haute qualité Ambiance, Citron vert, Coquelicot, Été indien, Fleur de coton, Florale, Fraise, Lavande, Mangue, Menthe fraîche et Pamplemousse.
- ✓ Prêt à l'emploi.

> Flacon 500 mL. Carton 12 x 500 mL. Ambiance (POD0003), Citron vert (POD0004), Coquelicot (POD0014), Été indien (POD0015), Fleur de coton (POD0374), Florale (POD0016), Fraise (POD0017), Lavande (POD0005), Mangue (POD0276), Menthe fraîche (POD0023) et Pamplemousse (POD0006).

DR

Désodorisant Rémanent



Nombreux parfums



+ Produits

Désodorisant rémanent à pulvériser sur les plinthes, derrière les portes et tapis d'entrée.

- pH: 6,5-7,5
- Désodorisant de surfaces rémanent.
- Action instantanée.
- Parfume durablement les locaux traités.
- Parfums de synthèse :Ambiance , Citron vert, Lavande , Mangue et Pamplemousse.

✓ Prêt à l'emploi.

> Flacon 500 mL. Carton 12 x 500 mL. Ambiance (POD0157), Citron vert (POD0158), Lavande (POD0159).





## SDP

### Super Dégraissant Polyvalent sols et surfaces



Sans parfum



### + Produits

Pour dégraisser tous types de sols et surfaces résistants aux alcalins.

- pH : 13-14
- Ciment brut ou peint, béton, carrelage en milieux collectifs et industriels.
- Recommandé pour le lavage des sols et surfaces en grandes surfaces (hypermarché, commerce alimentaire, grossiste...) et restaurations collectives (cantines scolaires, self, restauration rapide...).
- Très performant pour le nettoyage des sols des garages et stations services : aéroports, gares, gares routières, stations de bus, chantiers navals, station de taxis, loueurs....
- Parfaitement adapté au nettoyage des véhicules frigorifiques et de transports des denrées alimentaires.
- Fort pouvoir dégraissant même en eau froide. Sans rinçage sauf si en contact avec les denrées alimentaires.

✓ Dilution recommandée :

- Utilisation manuelle : 5 % à 10 %
- Haute pression (type nettoyeur haute pression) : 1 % à 3 %
- Basse pression (type pulvérisateur) : 5 % à 10 %
- Utilisation en autolaveuse : 1 % à 5 %
- Canon à mousse : 3 % à 5 %
- Portique : 1 % à 2 %

> Bidon de 5 L (EXE0260). Carton de 2 x 5 L. - Fût 200L (EXE0340). 1x200L  
Palette de 2 fûts.

> Cubi 940L (EXE0341). 1 cubi de 940L.

## SOD105

### Nettoyant Sols Ateliers Éco-optimisé



Sans parfum



### + Produits

Pour dégraisser tous types de sols et surfaces résistants aux alcalins.

- pH : 12,5-13,5
- Elimine les taches de graisse difficiles : cambouis, traces de pneus, huiles, graisses...
- Fort pouvoir dégraissant même en eau froide.
- Elimine rapidement les graisses animales - minérales - végétales, pétroles, huiles minérales et organiques, marques noires et autres taches tenaces...
- Spécialement conçu pour le nettoyage et le dégraissage des sols d'atelier, pistes, fosses, parkings et garages et très performant pour le nettoyage des sols des garages et stations services (aéroports, gares, gares routières, stations de bus, chantiers navals, station de taxis, loueurs...).
- SANS : EDTA, NTA, CMR, colorant, phosphate, parfum, conservateur.
- Incidence réduite sur la vie aquatique.

✓ Dilution recommandé :

- Utilisation manuelle : 5 % à 10 %
- Basse pression : 5 % à 10 %
- Haute pression : 1 % à 3 %
- Utilisation en autolaveuse : dilution de 1 % à 5 %
- Canon à mousse : 3 % à 5 %.

> Bidon de 5 L (EXE0446). Carton de 2 x 5 L. Palette de 64 cartons.

> Fût de 200 L (EXE0448). 1 x 200 L. Palette de 2 fûts.



**IEMOC**

Injection Extraction Moquettes  
« Technologie MOC anti-odeurs »\*



## + Produits

Le IE Stikine à effet MOC\* est la solution idéale pour nettoyer, parfumer et éliminer rapidement les odeurs spécifiques sur les moquettes et tapis dans les halls d'entrée, locaux fermés, chambres d'hôtels, salles de réception, salles de cinéma, salles privées...

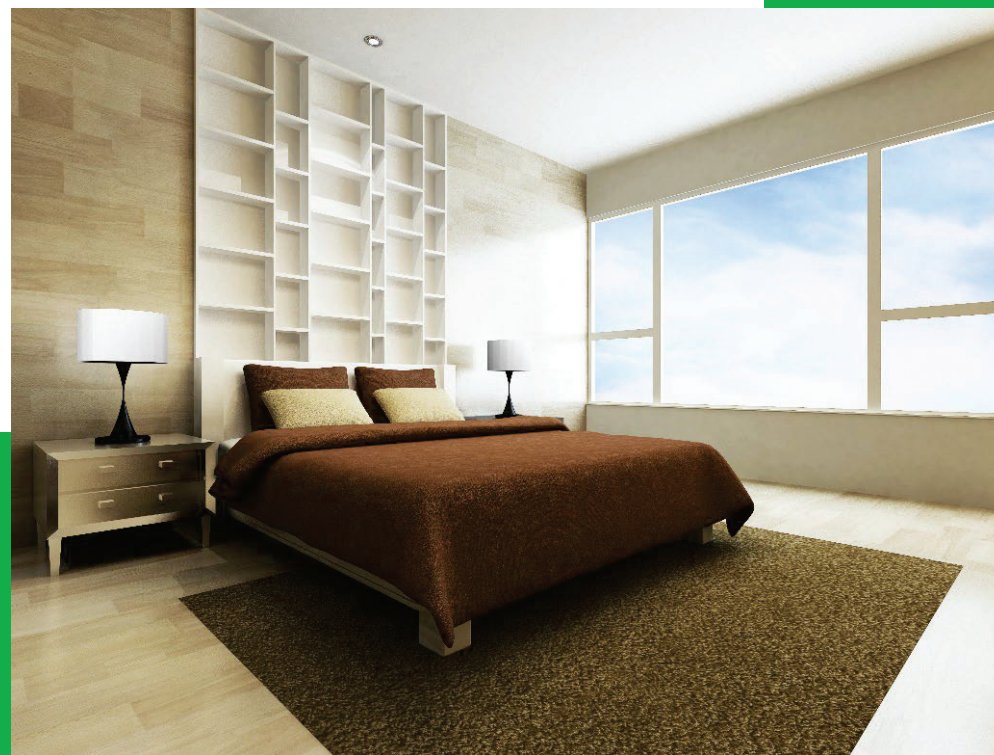
- pH : 9,5-10,5
- Elimine en profondeur les taches les plus tenaces.
- Ravive les couleurs.
- Parfum de synthèse stikine - anti tabac
- Non contact alimentaire.

✓ Dosage recommandé :

- 2 % à 5 % dans l'eau.

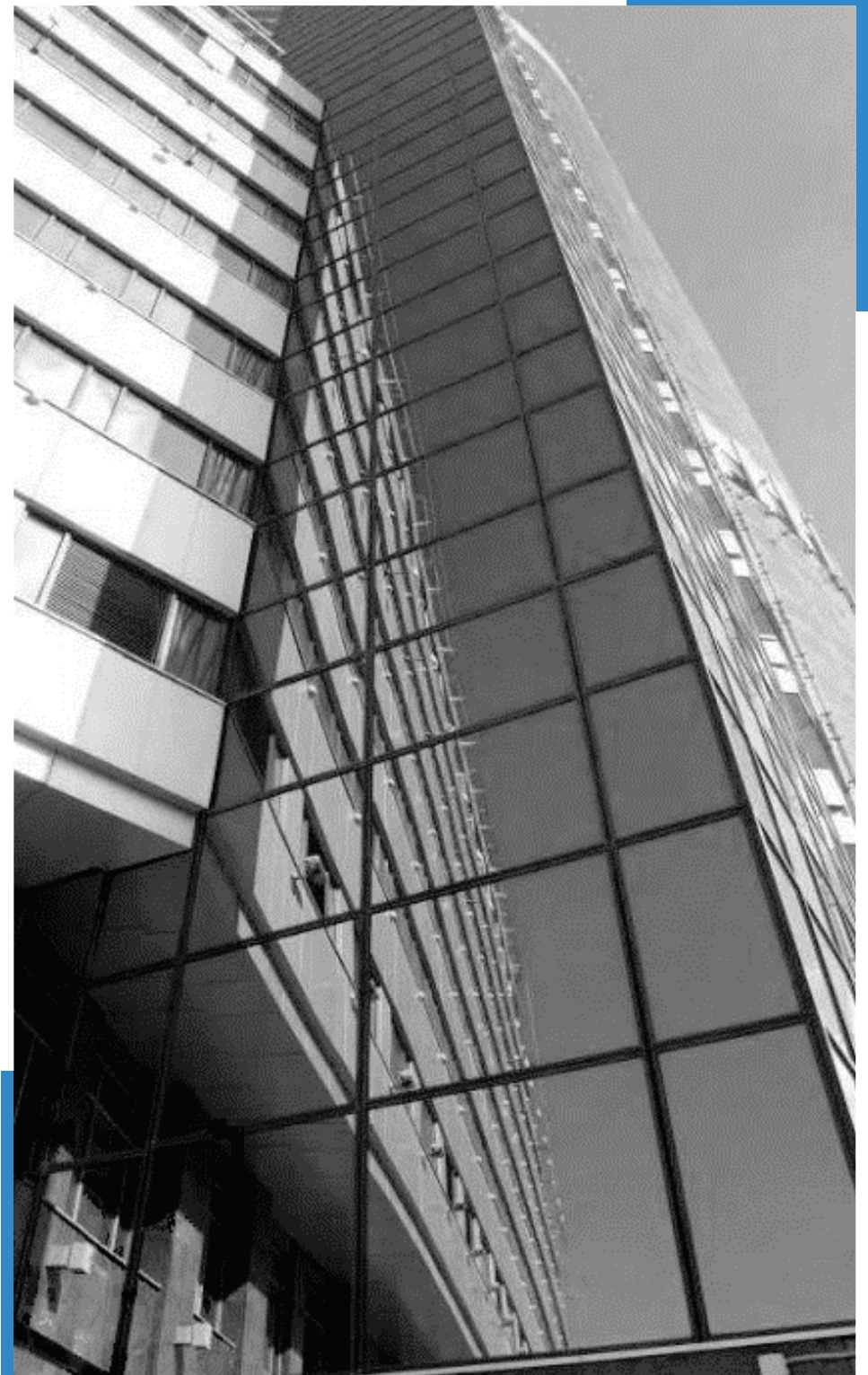
> Bidon 5 L (POD0306). Carton 2 x 5 L.

\* Mauvaises Odeurs Contrôlées



# GAMME TOUTES SURFACES

- Détergent désinfectant toutes surfaces
- Surfaces vitrées et surfaces modernes
- Toutes surfaces dures et textiles







## exeol surf Toutes Surfaces

### Détergent désinfectant toutes surfaces

► Solution prête à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces et du mobilier.

- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE).
- Dès 2 min. (bactéricide, levuricide, virucide sur les virus enveloppés).
- Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface ( $TS < 27\text{mN/m}$ ).
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Spray moussant pour un meilleur confort d'utilisation.

**Propriétés microbiologiques :** Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C :

**Bactéricide** (2 min.) : EN 1276, EN 13727, EN 16615. **Levuricide** et **actif sur *Candida auris*** (2 min.) :

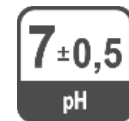
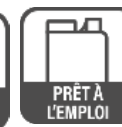
EN 1650, EN 13624, EN 16615. **Virucide contre les virus enveloppés** (2 min.) : EN 14476, EN 16777.

**Actif sur *Norovirus*** (15 min.) : EN 14476, EN 16777.

> Carton 12 x 750mL : EXP0053

> Carton 2 x 5L : EXP0022

BIOCIDE TP2/TP4



# Détergent détachant toutes surfaces



## exeol flash

### Détachant toutes surfaces

► Pour l'élimination des taches sur les surfaces dures et textiles lavables à l'eau.

- Usage sur les surfaces stratifiées, carrelages, inox, surfaces peintes résistantes à l'eau...
  - Usage sur les textiles, avant lavage.
  - Pour éliminer les taches de feutres, markers, crayons, stylos, nicotine, souillures alimentaires, tanins, graisses, cambouis, caoutchouc, cirage, traces noires de chaussures, maquillages...
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
  - Parfum frais sans substances CMR\*.
  - Spray moussant pour un meilleur adhérence et visibilité du produit.

> Carton 6 x 750mL : EXP0058

> Carton 2 x 5L : EXP0059



Remplace NDP-Dégraiss clean



## LVSM600

Liquide Vitres et  
Surfaces Modernes **Écolabel**



Parfum de synthèse Matcha Thé

### + Produits

Nettoyant dégraissant pour les vitres et surfaces modernes (plexiglass, meubles vernis, laqués, stratifiés, formica, polyester, écrans multimédias).

- pH : 4,5-5
- Excellente mouillabilité pour un nettoyage optimal.
- Séchage rapide sans trace.
- Texture innovante anti-coulures.
- Formulé avec des matières premières d'origine végétale.
- Sans EDTA, sans ammoniac, sans éther de glycol.

✓ Prêt à l'emploi.

> Flacon spray mousse de 750 mL rechargeable (EXE0234). Carton de 6 x 750 mL.

> Bidon de 5 L (EXE0235). Carton de 2 x 5 L. Recharge pour spray 750 mL.

## AO

Nettoyants vitres



Sans parfum

### + Produits

Pour le nettoyage des vitres, glaces, miroirs, pare-brises automobile...

- pH : 10-11
- Fait briller.
- Redonne de l'éclat.
- Sans trace.

✓ Prêt à l'emploi.

> Bidon de 5 L (GAO0061). Carton de 3 x 5 L.





## NDP600 Nettoyant Dégraissant Puissant Écolabel



Sans parfum

+ Produits

Pour toutes surfaces lavables en collectivités, CHR, hôpitaux et milieux médicaux... Le produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.

- pH : 10,6-11,4
- Puissant dégraissant Écolabel.
- Efficace sur les graisses et salissures les plus tenaces.
- Formulé pour dissoudre les salissures les plus rebelles et solubiliser les graisses.
- S'utilise sur toutes surfaces lavables : stratifiés, carrelages, bureaux, cuisines, inox, jantes, surfaces peintes (peintures résistant à l'eau), ateliers, outils de découpe.
- Redonne un brillant éclatant et désincruste en profondeur les surfaces.
- Alcool d'origine végétale.
- Sans phosphate, sans phosphonate, sans EDTA, sans NTA.

✓ Prêt à l'emploi.

> Flacon spray mousse de 750 mL rechargeable (EXE0427). Carton de 6 x 750 mL.

> Bidon de 5 L (EXE0428). Carton de 2 x 5 L. Recharge pour spray de 750 mL.

## X1 Nettoyant Multi-surfaces



Parfum de synthèse Pin

+ Produits

Pour le nettoyage quotidien des sols et surfaces (surfaces plastiques, carrelages, sanitaires, linoléum...) en collectivités, maisons de retraite, hôpitaux, CHR, industries, etc ...

- pH : 9,5-10,5
- Dégraisse efficacement.
- Formule sans ammoniacale.
- Laisse une odeur agréable de frais grâce à son parfum pin.
- Sans rinçage sauf si contact avec les denrées alimentaires.

✓ Dosage recommandé :

- Pur : Surfaces émaillées (baignoires, lavabos, carrelages muraux). Rincer.

- Dilué : 1 % à 2 % dans l'eau pour le nettoyage des sols, revêtements muraux plastifiés, portes...

> Bidon de 5 L (EXE0118). Carton de 2 x 5 L.

# GAMME SANITAIRES TOUTES SURFACES & SOLS

- Détergent détartrant désinfectant sanitaires
- Toutes surfaces sanitaires
- Déboucheur canalisations





## exeol san

### Détergent détartrant désinfectant sanitaires

► Pour le nettoyage, le détartrage et la désinfection des sanitaires. Usage dans les sanitaires : baignoires, lavabos, robinets et autres surfaces émaillées, inox ou plastiques.

- Activité désinfectante en 5 min. (bactéricide, levure, virus enveloppés).
- Association synergique originale de trois actifs antimicrobiens (effet SCALE) dont un acide organique issu de la fermentation du sucre.
- Haut pouvoir détartrant. Redonne l'éclat aux surfaces.
- Elimine efficacement les traces d'eau, de savon.
- Spray mousse pour une meilleure adhérence et visibilité du produit.
- Parfum\* frais.

**Propriétés microbiologiques** : Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 5min., 20°C

**Bactéricide** : EN 13727, EN 1276, EN 17387, EN 13697

**Actif sur *Escherichia coli* (Carbapenem-resistant)** : EN 13727, EN 17387

**Levuricide** : EN 13624, EN 1650, EN 17387, EN 13697

**Virucide contre les virus enveloppés** : EN 14476, EN 16777

> Carton 12 x 750mL spray : EXS0057

> Carton 4 x 5L : EXS0058

\*Parfum de synthèse. Sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol.

BIOCIDE TP2



EFFET  
SCALE

ACTIF  
EN  
5 MIN.

Remplace en utilisation prêt à l'emploi :  
NDSJ400 & NDODS Toscane & NDODS MOC &  
Déterrant désinfectant sanitaire X1





## exeol san 4D

UNE CRÉATION PROPRES-ODEUR

### Détergent détartrant désinfectant désodorisant sanitaires

► Pour le nettoyage, le détartrage, la désinfection et la désodorisation des sanitaires. Usage dans les sanitaires : baignoires, lavabos, robinets et autres surfaces émaillées, inox ou plastiques.

- Activité désinfectante en 15 min. (bactéricide, levuricide, virucide contre les virus enveloppés).
- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE) en milieu acide.
- Pouvoir détartrant. Redonne l'éclat aux surfaces.
- Elimine efficacement les traces d'eau, de savon.
- Parfum rémanent Toscane sans substances CMR\*.

#### Propriétés microbiologiques :

Conditions de saleté, 20°C : **Bactéricide** (2% - 15min.) : EN 1276, EN 13727, EN 13697, EN 17387, EN 16615  
**Levuricide** (2% - 15 min.) : EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 17387, EN 16615. **Actif sur *Aspergillus fumigatus*** (2% - 60 min.) : EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 17387. **Virucide contre les virus enveloppés** (1,5% - 15 min.) : EN 14476, EN 16777.

> Carton 6 x 1L doseur rechargeable : EXS0109

> Carton 4 x 5L : EXS0110

\*Parfum de synthèse. Sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol.

BIOCIDE TP2



# Détergent détartrant désinfectant sanitaires



## NDDS400

Nettoyant Détartrant  
Désinfectant Sanitaire

Écocert **BIOCIDE TP2/TP4**



NOUVEAU



Sans parfum

+ Produits

Pour toutes les surfaces lavables à l'eau: sols, surfaces et sanitaires (baignoires, douches, lavabos, carrelages, faïences, l'émail, robinetteries, WC, panneau de douche...). Rincer à l'eau potable si contact alimentaire.

- pH : 2,1
- L'acide lactique confère au produit de bonnes propriétés détartrantes.
- Pouvoir détartrant et désinfectant.
- Élimine les traces d'eau, de savon, d'acide urique et prévient la reformation du tartre, calcaire...
- Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox. Faire des essais pour les métaux/alliages légers (aluminium...).
- Sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore.
- TP2 et TP4. Désinfectant pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

#### Propriétés microbiologiques :

Concentré à diluer dans de l'eau à 20°C et en conditions de saleté :

**Bactéricide :** EN 1276 : 15min à 2% - EN 13697 : 15min à 3% (ou 15 min. à 2% et 40°C). **Levuricide :** EN 1650 : 30 min à 2% - EN 13697 : 15 min à 6% (ou 15 min à 2% et 40°C). **Actif sur les virus enveloppés** tels que Coronavirus, VIH, VHB, VHC, Herpès virus, ... : EN 14476+A2 (2019) : 15 min à 0,5%.

> Bidon de 5 L (EXE0426). Carton de 2 x 5 L. Palette de 64 cartons.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

## NDDS400 PAE

Nettoyant Détartrant  
Désinfectant **Écocert**  
En prêt à l'emploi



NOUVEAU

SPRAY  
MOUSSE



Parfum de  
synthèse  
orange



+ Produits

Pour toutes les surfaces lavables à l'eau: sols, surfaces et sanitaires (baignoires, douches, lavabos, carrelages, faïences, l'émail, robinetteries, WC, panneau de douche...).

Rincer à l'eau potable si contact alimentaire.

- pH : 2,6
- L'acide lactique confère au produit de bonnes propriétés détartrantes.
- Pouvoir détartrant et désinfectant.
- Élimine les traces d'eau, de savon, d'acide urique et prévient la reformation du tartre, calcaire...
- Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox. Faire des essais pour les métaux/alliages légers (aluminium...).
- Sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore.
- TP2 et TP4. Désinfectant pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

**Propriétés microbiologiques :** Prêt à l'emploi (PAE) à 20°C et en conditions de saleté :

**Bactéricide en 15 min.** : EN 1276 et EN 13697 pour souches obligatoires + *Salmonella typhimurium*, *Enterobacter cloacae*, *Lactobacillus brevis*, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes*. **Levuricide en 15 min.** : EN 1650 et EN 13697. **Virucide en 60 min.** *Adenovirus*, *Norovirus*, *Poliavirus* : EN 14476+A2 (2019). Actif sur les virus enveloppés en 15 min. tels que Coronavirus, VIH, VHB, VHC, Herpès virus, ... : EN 14476+A2 (2019).

> Flacon spray mousse de 750 mL (EXE0425). Carton de 6 x 750 mL.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



## NSJ600



Parfum de synthèse pin

### + Produits

Nettoyant détartrant pour l'entretien quotidien des surfaces sanitaires : lavabos, baignoires, robinetteries, douches...

- pH : 2,3 +/- 0,5
- Fort pouvoir nettoyant : tensioactif biodégradable dérivé du sucre.
- Puissant agent détartrant d'origine végétale.
- N'altère pas les surfaces.
- Sans EDTA, sans phosphate, sans éther de glycol.
- Même parfum que le GD600 pour une harmonie olfactive dans les sanitaires !

✓ Prêt à l'emploi.

> Flacon de 750 mL spray mousse rechargeable (EXE0237). Carton de 6 x 750 mL.

> Bidon de 5 L (EXE0238). Carton de 2 x 5 L. Recharge pour spray 750 mL.

## GD600

Gel Détartrant WC Écolabel



Parfum de synthèse pin

### + Produits

Nettoyant et détartrant pour WC et urinoirs.

- pH : 2,1-2,4
- Puissant agent détartrant d'origine végétale.
- Entretien au quotidien sans altérer les surfaces traitées sauf les surfaces sensibles aux acides (type marbre).
- Sans risques pour les fosses septiques.
- Formulé avec des matières premières d'origine végétale.
- Sans EDTA, sans phosphate, sans éther de glycol.
- Même parfum que le NSJ600 pour une harmonie olfactive dans les sanitaires !

✓ Prêt à l'emploi

> Flacon 750 mL bec canard (EXE0239). Carton de 12 x 750 mL.

## X1

Gel Détartrant WC



Sans parfum

### + Produits

Pour le nettoyage et le détartrage quotidien des wc et urinoirs.

- pH : 1-2
- Elimine les dépôts difficiles.
- Sans risques pour les fosses septiques.
- Conditionnement avec bec canard pour atteindre les zones difficiles d'accès.
- N'altère pas les surfaces traitées, sauf les surfaces sensibles aux acides (type marbre).

✓ Prêt à l'emploi

> Flacon de 750 mL (EXE0219). Carton de 12 x 750 mL.





## X1 Déboucheur acide pro



Sans  
parfum



### + Produits

Liquide spécialement étudié pour libérer les écoulements des dépôts organiques et inertes.

- pH : 0,10 (acide fort).
- Transforme en liquide les résidus gras, les cheveux, les serviettes hygiéniques, le papier, les substances calcaires, les chiffons, les mégots de cigarette et dissout donc instantanément les bouchons d'obstructions.
- Peut être utilisé pour tous types de canalisation, sauf celles en aluminium ou en métal zingué.
- N'attaque pas les tuyauteries et les fosses septiques.

✓ Dosage recommandé :

Verser 200 mL (soit 368 gr) de produit dans le conduit d'évacuation. Cas difficile, renouveler 1 à 2 fois l'opération.

> Bidon de 1 L (EXE0240) avec bouchon de sécurité. Carton de 4 x 1 L.

Ce produit est un précurseur de  
drogues et d'explosifs



# GAMME ATMOSPHERE





## PA Parfum d'ambiance



Nombreux parfums

### + Produits

Puissant désodorisant d'atmosphère.

- pH : 6,5-7,5
- Base hydroalcoolique sans retombée à effet immédiat.
- Ne tache pas.
- Formule concentrée à forte rémanence.
- Parfums de synthèse haute qualité, haute rémanence : Ambiance, Citron vert, Coquelicot, Edelweiss, Été indien, Fleur de coton, Florale, Lavande, Mangue et Pamplemousse.

> Flacon 50mL. Carton 12 x 50 mL. Ambiance (POD0490), Citron vert (POD0491), Coquelicot (POD0492), Été indien (POD0493), Fleur de coton (POD0494), Florale (POD0495), Lavande (POD0496), Mangue (POD0497), Pamplemousse (POD0499).

> Flacon 250 mL. Carton 6 x 250 mL. Ambiance (POD0216), Citron vert (POD0221), Coquelicot (POD0222), Été indien (POD0224), Fleur de coton (POD0375), Florale (POD0226), Lavande (POD0230), Mangue (POD0275) et Pamplemousse (POD0238).

> Flacon 750 mL. Carton 6 x 750 mL. Été indien (POD0461).

## PA Parfum d'ambiance Surodorants précieux



Nombreux parfums

### + Produits

Parfum d'ambiance haute rémanence.

- pH : 6-8
- Base hydro alcoolique sans retombée à effet immédiat.
- Parfums de synthèse haute qualité, haute rémanence, issus de la parfumerie fine.
- Parfume pendant de longues heures.
- Ne tache pas.
- Parfums : Londres, Madrid, New York, Paris.

> Flacon 50mL. Carton 12 x 50 mL. Londres (POD0487), Madrid (POD0471), New York (POD0488) et Paris (POD0489). / 250 mL

> Flacon 250 mL. Carton 6 x 250 mL. Londres (POD0351), Madrid (POD0445), New York (POD0349) et Paris (POD0345).

## DOP Destructeur d'Odeurs Parfumé



Parfum de synthèse Nectar



### + Produits

Puissant désodorisant d'atmosphère sur base aqueuse.

- pH : 7,5-8,5
- Action instantanée.
- Agent anti oxydant agissant sur les bactéries responsables des mauvaises odeurs.
- Parfum de synthèse nectar très rémanent.
- Efficacité anti-tabac.

✓ Prêt à l'emploi

> Flacon 500 mL (POD0129). Carton 12 x 500 mL.



PA MOC

Parfum d'ambiance  
Technologie MOC\*



+ Produits

Puissant désodorisant d'atmosphère.

- pH : 6 – 8
- Elimine efficacement et rapidement les odeurs indésirables.
- Base hydro alcoolique sans retombée à effet immédiat.
- Elimine les mauvaises odeurs.
- Parfums haute qualité, haute rémanence.
- Ne tache pas.
- Parfums de synthèse : Hegoa, Stikine.

> Flacon 250 mL. Carton 6 x 250 mL. Hegoa - Accueil (POD0281) - Stikine - Anti Tabac (POD0283).

\*Mauvaises Odeurs Contrôlées



**MOC : La véritable solution pour les problèmes de mauvaises odeurs.**

**La technologie MOC influence directement les stimuli olfactifs !**

- Les parfums MOC sont travaillés pour s'associer et transformer la structure moléculaire de certaines odeurs rencontrées spécifiquement dans le monde professionnel.
- La technologie innovante MOC crée une illusion olfactive : l'émanation gênante n'est plus détectée par le nez grâce à la modification de la structure moléculaire de la mauvaise odeur.





# GAMME HYGIÈNE DES MAINS

- Lotion lavante mains et corps
- Gel hydroalcoolique
- Crème mains



# exeol skin

## Lotion lavante mains et corps

► Pour le lavage simple et fréquent des mains et du corps en milieu de santé.

- Produit conforme à la décision Ecolabel (UE) 2021/1870 concernant les produits cosmétiques.
- Testée sous contrôle dermatologique.
- Adaptée à tous les types de peaux dont les peaux sensibles.
- Convient aux enfants de moins de 3 ans.
- Formulée sans parfum et sans colorant.

- > Carton 24 x 250mL : EXS0079
- > Carton 12 x 500mL pompe : EXS0001
- > Carton 12 x 1L pompe : EXS0002
- > Carton 12 x 1L airless : EXS0007
- > Carton 4 x 5L\* : EXS0003

\*Le bidon de 5L est une recharge pour les formats 250mL, 500mL et 1L pompe.



Remplace Alkadoux & LLM600



# exeol derm

## Lotion lavante mains et corps

► Pour le lavage simple et fréquent des mains et du corps en milieu de santé.

- Testée sous contrôle dermatologique.
- Adaptée à tous les types de peaux dont les peaux sensibles.
- Convient aux enfants de moins de 3 ans.
- Formulée sans parfum et sans colorant.

- > Carton 24 x 250mL : EXS0080
- > Carton 12 x 500mL pompe : EXS0004
- > Carton 12 x 1L pompe : EXS0005
- > Carton 12 x 1L airless : EXS0006
- > Carton 4 x 5L\* : EXS0084

\*Le bidon de 5L est une recharge pour les formats 250mL, 500mL et 1L pompe.





## X1 Lotion Mains



Parfum de  
synthèse  
Floral



### + Produits

Pour le lavage quotidien des mains

- pH : 7
- Testé sous contrôle dermatologique.
- Agents nettoyants d'origine végétale.
- Nettoie efficacement et en douceur.

✓ Dosage recommandé : une dose au creux des mains.

> Bidon de 5 L (EXE0226). Carton de 2 x 5 L.







BIOCIDÉ TP1

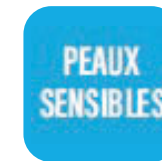
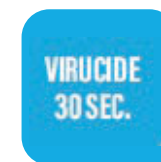
# exeol gel 82

## Gel hydroalcoolique

► Traitement hygiénique et désinfection chirurgicale des mains par friction.

- Formulation conçue pour une haute fréquence d'utilisation par les professionnels de santé.
- Usage sur tous les types de peaux dont les peaux sensibles.
- Testé sous contrôle dermatologique.
- Contient de la provitamine B5 (panthénol) connue pour ses propriétés apaisantes.
- Virucide en 30 secondes : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus et virus de la Vaccine.

- > Carton 24 x 100mL pocket : EXS0011
- > Carton 6 x 300mL pompe : EXS0012
- > Carton 12 x 500mL flacon pompe : EXS0013
- > Carton 12 x 1L pompe : EXS0014
- > Carton 12 x 1L airless : EXS0015
- > Carton 4 x 5L : EXS0016



## exeol training kit

### Kit de formation

► Pour la formation au traitement hygiénique des mains par frictions.

- Permet d'évaluer la répartition homogène du gel sur la peau.
- Conception compacte et hygiénique.
- Facilement transportable.
- Conçu pour un grand nombre d'utilisations.
- Conception respectueuse de l'environnement.

- Exeol training kit : EXSKITTB
- Carton 6 x flacon de 300mL gel fluorescent : Exs0086

Retrouvez la vidéo de montage du kit en scannant ce QR code





## exeol training gel

### Gel fluorescent

- ▶ Pour la formation au traitement hygiénique des mains par frictions.
- Exeol training gel permet d'évaluer la répartition homogène du gel sur la peau.

> Carton 6 x 300mL pompe : EXS0086





## exeol care

### Crème mains hydratante

► Crème hydratante à base de glycérine et d'huile de macadamia pour le soin quotidien des mains.

- Contient de l'huile de macadamia.
- Formulée avec 95% de matières premières d'origine naturelle.
- Non parfumée.
- Hydratation immédiate, dès son application sur la peau.
- Testée sur peaux sèches.



#### L'huile de Macadamia

- Nutritive, restructurante et hydratante : elle convient aux peaux sensibles et desséchées.
- Réparatrice et apaisante : elle protège et adoucit la peau.



HYDRATANTE  
PEAUX SÈCHES

Carton 25 x 50mL tube : EXS0072

Carton 70 x 100mL tube : EXS0073

Carton 12 x 500mL flacon pompe : EXS0074

Carton 6 x 1L airless : EXS0083



# GAMME LINGE

- Lessives
- Additifs





**LLE7000**

Lessive Linge  
Écocert



Parfum de  
synthèse  
Lavande



+ Produits

Pour le lavage des textiles synthétiques et couleurs, en machine ou à la main.

- pH : 10,5-11,5
- Elimine les taches grasses et protéiniques (thé, vin, herbe, sang, œuf...).
- Matières premières d'origine végétale.
- SANS : phosphate, éther de glycol.
- Tous textiles, efficace dès 30°C.

✓ Dosage recommandé :

Dosage pour 5 kg de linge sec :

- Linge peu sale : 30 à 60 mL
- Linge moyennement sale : 60 à 100 mL
- Linge très sale : 100 à 140 mL

Lavage à la main : 20 à 40 mL dilués dans 5 litres d'eau.

> Bidon de 5 L (EXE0343). Carton de 2 X 5 L.

> Bidon de 20 L (EXE0344). 1 X 20 L.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

**X1**

Lessive Liquide



Parfum de  
synthèse  
fruité



+ Produits

Pour le lavage quotidien des textiles, blanc et couleur grand teint en machine ou à la main.

- pH : 8 – 9
- Excellente qualité détergente.
- Formulé sans enzyme.
- Sans phosphate.

✓ Dosage recommandé :

- Lavage manuel : 90 mL dans 10 L d'eau.

- Lavage machine : entre 30 mL et 210 mL selon le degré de salissures du linge et la qualité de l'eau.

> Bidon de 5 L (EXE0127). Carton de 2 x 5 L.

**AO**

Poudre Linge



Parfumé



+ Produits

Lessive poudre atomisée pour tous les textiles et programmes de lavage.

- pH : 10-11
- Lessive poudre atomisée.
- Respect du linge.
- Sans phosphate.

✓ Dosage recommandé :

Prélavage: 10 g à 20 g par kilo de linge sec.

Lavage : entre 45 g et 135 g selon le degré de salissure du linge et la qualité de l'eau pour une machine de 4,5 kg de linge sec.

> Sac de 20 kg (GAO0028) avec gobelet doseur de 120 mL.



**ALE7000**

Assouplissant Linge **Écocert**



Parfum de  
synthèse lavande

+ Produits



Pour assouplir et parfumer les textiles.

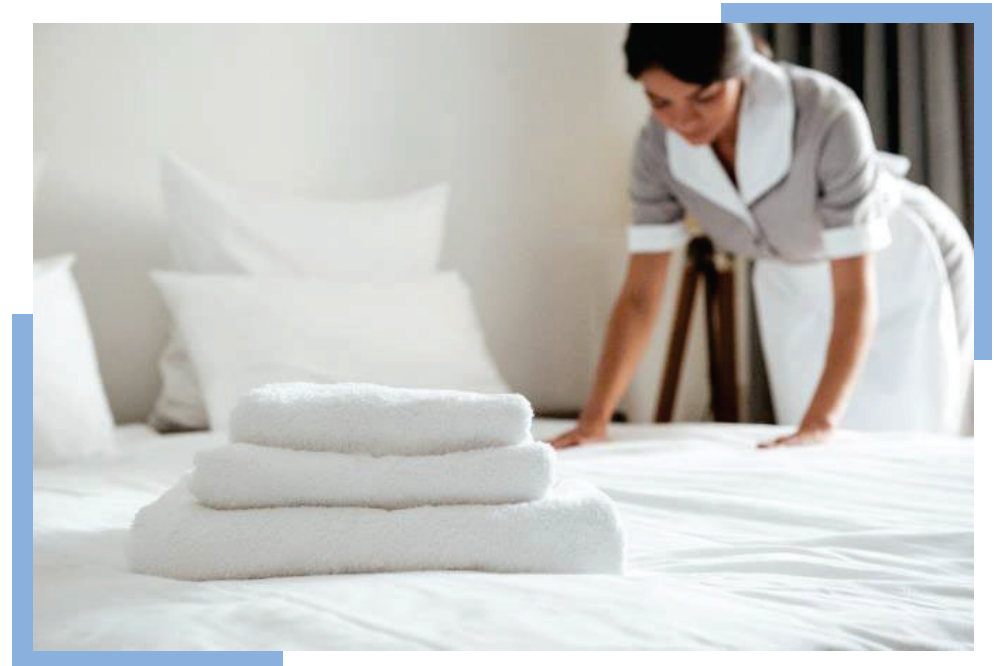
- pH : 2-4
- Préserve l'hydrophilie naturelle, supprime les phénomènes d'électricité statique.
- Matières premières d'origine végétale.
- Sans éther de glycol.
- Laisse un parfum doux sur le linge et facilite le repassage.
- S'utilise avec le LLE7000 pour l'association parfum.

✓ Dosage recommandé :

- Lavage en machine: environ 3 à 5 mL par kg de linge sec.
- Lavage à la main: 8 à 10 mL par kg de linge sec.

> Bidon de 5 L (EXE0342). Carton de 2 X 5 L.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>





# GAMME AUTOMOTIVE



- Carrosseries et surfaces extérieures et pièces mécaniques moteurs.
- Carrosseries et sols ateliers



**O.E.M : Original Equipment Manufacturer**



# Carrosseries et surfaces extérieures- Pièces mécaniques moteurs



## DET5® Détergent super concentré Éco-optimisé 5%



Sans parfum



### + Produits

Détergent nettoyant dégraissant super concentré spécialement formulé pour l'élimination totale et complète du film routier et le nettoyage des véhicules.

- pH : 12,5-13,5
- Carrosseries, bâches, châssis, jantes...
- Contient des inhibiteurs de corrosion.
- Formulé suivant des critères stricts écologiques réduisant les impacts sur l'environnement et sur l'homme dus au cycle de vie du produit.
- Tensioactifs sélectionnés pour leur biodégradabilité facile en aérobie et leur biodégradabilité en anaérobie.
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces chaudes
- 90% des substances sont d'origine végétale ou minérale.
- SANS : phosphate, EDTA.
- Incidence réduite sur la vie aquatique.
- S'utilise aussi comme dégraissant à froid moteurs et pièces mécaniques. Convient au passage en bain à ultrasons à la dilution de 5% pour les pièces non sensibles aux alcalins
- Pouvoir antistatique.

#### ✓ Dilution recommandée :

- Dilution haute pression : 1 % à 2 % en bout de lance
- Dilution basse pression et bain à ultrasons : 5 % avec de l'eau
- Dilution en canon à mousse : 1 % à 2 %
- Dégraissant à froid :
  - Moteur, machine, sols, pièces mécaniques : pur ou dilué à 50% en eau froide.
  - En fontaine : pur ou dilué à 30%.

> Bidon de 5 L (EXE0430). Carton de 2 x 5 L.

> Bidon de 20 L (EXE0431).

> Fût de 200 L (EXE0434).

> Cubi de 1000 L (EXE0435).

## DET8® Détergent super concentré Éco-optimisé 8%



Sans parfum



### + Produits

Détergent nettoyant dégraissant concentré spécialement formulé pour l'élimination totale et complète du film routier et le nettoyage des véhicules.

- pH : 12-13
- Carrosseries, bâches, châssis, jantes...
- Contient des inhibiteurs de corrosion.
- Formulé suivant des critères stricts écologiques réduisant les impacts sur l'environnement et sur l'homme dus au cycle de vie du produit.
- Tensioactifs sélectionnés pour leur biodégradabilité facile en aérobie et leur biodégradabilité en anaérobie.
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces chaudes
- Plus de 90% des substances sont d'origine naturelle.
- SANS : phosphate, EDTA. Incidence réduite sur la vie aquatique.
- Convient au passage en bain à ultrasons à la dilution de 8% pour les pièces non sensibles aux alcalins
- Pouvoir antistatique.

#### ✓ Dilution recommandée :

- Dilution haute pression : 2 % à 3 % en bout de lance
- Dilution basse pression et bain à ultrasons : 8 % avec de l'eau
- Dilution en canon à mousse : 2 % à 3 %

> Bidon de 20 L (EXE0437).

> Fût de 200 L (EXE0440).

> Cubi de 1000 L (EXE0441).



## Shampooing carrosseries

Nettoyant carrosseries et tôles peintes **Éco-optimisé**



Sans parfum



### + Produits

Produit concentré pour le nettoyage des carrosseries des camions et des voitures avec action mécanique (éponge, brosse...) ou en portique de lavage.

- pH : 7-8
- Elimine efficacement le film routier.
- pH neutre pour le respect des surfaces.
- Sans traces.
- Tensioactifs sélectionnés pour leur biodégradabilité facile en aérobie et leur biodégradabilité en anaérobie.
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces chaudes.
- Plus de 95% des substances sont d'origine naturelle.
- SANS : phosphate, EDTA, NTA, COV.
- Incidence réduite sur la vie aquatique.

✓ Dilution recommandé:

- Lavage manuel: 3 % à 5 %.
- Haute pression: 3 % à 5 %.
- En portique de lavage à rouleaux : 3 %.

> Fût de 200 L (EXE0459).

## SOD105

Nettoyant sols ateliers **Éco-optimisé**



Sans parfum



### + Produits

Sur tous types de sols et surfaces résistants aux alcalins : ciment brut ou peint, béton, carrelage en milieux collectifs et industriels.

- pH : 12,5-13,5
- Elimine les taches de graisses difficiles : cambouis, traces de pneus, huiles, graisses... et élimine rapidement les graisses animales, minérales, végétales, pétroles, huiles minérales et organiques, marques noires et autres taches tenaces...
- Fort pouvoir dégraissant même en eau froide.
- Spécialement conçu pour le nettoyage et le dégraissage des sols d'ateliers, pistes, fosses, parkings et garages.
- Très performant pour le nettoyage des sols des garages et stations services (aéroports, gares, gares routières, stations de bus, chantiers navals, stations de taxis, loueurs...).
- Recommandé pour le lavage des sols et surfaces en grandes surfaces (hypermarché, commerce alimentaire, grossiste...), restaurations collectives (cantine scolaire, self, restauration rapide...).

✓ Dilution recommandée:

- Utilisation manuelle : 5 % à 10 %.
- Haute pression : 1 % à 3 %.
- Basse pression : 5 % à 10 %.
- Utilisation en autolaveuse : 1 % à 5 %.
- Canon à mousse : 3 % à 5 %.

> Bidon de 5 L (EXE0446). Carton de 2 x 5 L.

> Fût de 200 L (EXE0448).

# GAMME ZONES URBAINES

- Traitement des déchets
- Surodorance





## 3D VO Détergent Désinfectant Désodorisant Vide Ordures



Parfum de  
synthèse  
Pin



### + Produits

Pour le nettoyage, la désodorisation et la désinfection des matériels, surfaces et locaux utilisés pour la collecte, le transport et le traitement des ordures et des déchets ménagers.

- pH : 11
- Puissant détergent et désodorisant longue durée.
- Collecte, transport et traitement des ordures et déchets ménagers : vide-ordures, chutes collectives, poubelles, containers, locaux de réception et de stockage, camions, bennes de ramassage, usines de traitement, chaînes de tri, déchetteries, centres d'incinération...
- TP2. Bactéricide, levuricide et actif sur les virus enveloppés : 20°C, conditions de saleté. Bactéricide à 1% : EN 1276 et EN 13697 en 5 min. Levuricide Candida albicans à 1% : EN 1650 et EN 13697 en 15 min. Actif sur les virus enveloppés à 1,5% : EN 14476+A2 (2019) en 5 min.

✓ Dilution recommandée :

1% (soit 100 mL pour 10 L d'eau) pour le traitement bactéricide et levuricide ou 1,5% (soit 150 mL pour 10 L d'eau) pour l'activité sur les virus enveloppés.

> Bidon 5 L avec le bouchon sécurité enfant et indice tactile (POD0406). Carton 2 x 5 L.

## CIT Citronnelle Nettoyant Désodorisant



Parfum de synthèse  
Citronnelle



### + Produits

Pour le nettoyage et la désodorisation des locaux, poubelles, halls d'immeubles, parkings, lieux publics...

- pH: 6,8-7,4
- Neutralise et masque les mauvaises odeurs les plus tenaces.
- Idéal pour les locaux à déchets, vide-ordures.
- Sans rinçage.
- Non contact alimentaire.

✓ Dosage recommandé:

- 100 à 500 mL (1% à 5%) pour 10 litres d'eau.

> Bidon 5 L (POD0415). Carton 2 x 5 L.





## SED

### Surodorant Espaces Semi-fermés & Déchets



Parfum de synthèse  
Aloe vera



#### + Produits

Pour le nettoyage surodorant des lieux semi-fermés et des circuits des déchets.

- pH: 7
- Élimine rapidement et efficacement les mauvaises odeurs.
- Très concentré en parfum, surodores pendant de longues heures.
- Espaces semi-fermés : parkings souterrains, marchés couverts, caves, entrepôts, zones confinées...
- Circuits des déchets : vide-ordures, poubelles, containers, locaux de stockage, camions bennes, chaînes de tri, déchetteries...

✓ Dilution recommandée :  
1 % soit 100 mL pour 10 L d'eau.

> Bidon 5 L (POD0347). Carton 2 x 5 L.

## SGE

### Surodorant Grands Espaces



Parfum de synthèse  
Fraise



#### + Produits

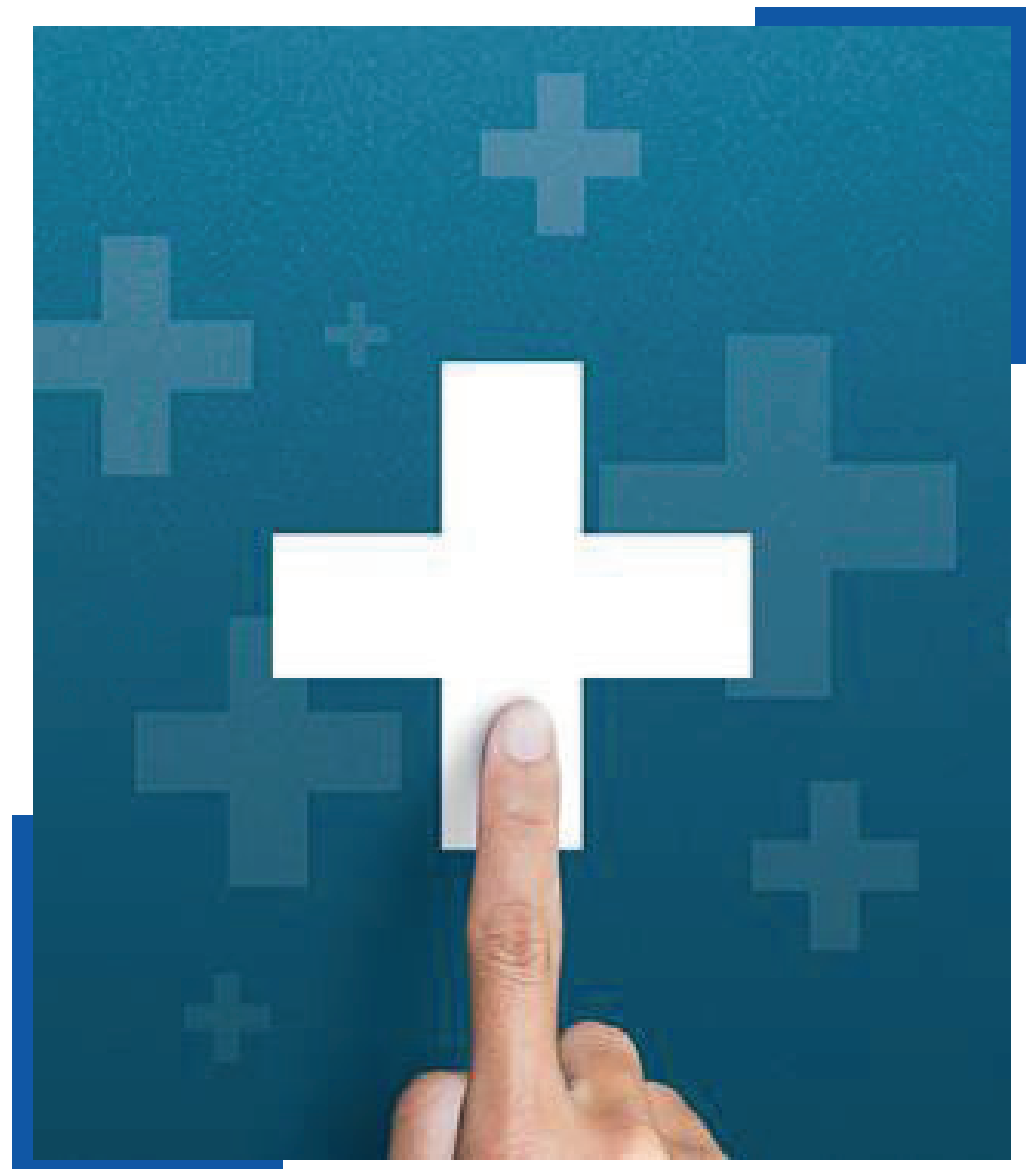
Pour le nettoyage surodorant des grands espaces ouverts et des circuits des déchets.

- pH: 6,2-7,5
- Élimine rapidement et efficacement les mauvaises odeurs.
- Très concentré en parfum, surodores pendant de longues heures.
- Espaces ouverts : lieux publics, rues piétonnes, voiries, devantures de commerce, places de marché...
- Circuits des déchets: vide-ordures, poubelles, containers, locaux de stockage, camions bennes, chaînes de tri, déchetteries...




✓ Dilution recommandée :  
1 L de produit pour 1000 litres d'eau.



> Bidon 1 L (POD0182). Carton 6 x 1 L.




# GAMME ACCESSOIRES







**1**     
**Plaque murale + Support pour flacon pompe 300 mL**  
(AC0165 + AC0167)




**2**    
**Plaque murale + Support pour flacon pompe 500 mL**  
(AC0165 + AC0168)

**3**     
**Plaque murale + Support pour flacon pompe 1L**  
(AC0165 + AC0169)



**4**     
**Plaque murale à bras compatible avec les supports flacons pompes**  
(AC0166)

**5**    
**Distributeur inox pour savon et gel hydroalcoolique 1L airless**  
(AC0026)

**6**     
**Coupelle stop gouttes compatible avec distributeur inox et distributeur mural 1L airless**  
(AC0170)

**7**   
**Distributeur mural compatible avec les flacons 1L airless**  
(AC0177)

 **Fabriqué en France**

 **Conception mono-matière**

 **Conception hygiénique**



Pompes 20 mL (AC0016)  
et 30 mL (AC0015)  
pour bidon 5L



Pulvérisation  
SPRAYGUN pour  
bidon de 5L (AC0173)



Robinet  
pour bidon de 10L  
et 20L (AC0002)



Robinet  
pour bidon de 5L  
(AC0128)



# exeol

Partout où l'**HYGIÈNE** est un  
enjeu de **SANTÉ PUBLIQUE**



## NOUS VOUS CONSEILLONS.

Notre service clientèle est disponible par téléphone au 02 31 31 10 50 pour toutes questions concernant un produit, une commande ou pour vous diriger vers votre responsable commercial régional.



[www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

