



## OMNIPUR VO

### Nettoyant vide ordure désinfectant parfumé

Associe des propriétés désinfectantes au nettoyage en profondeur des locaux poubelles, conteneurs fortement souillés...  
Laisse une odeur fraîche après nettoyage.  
Peu moussant, il peut s'utiliser à la haute pression.  
Bactéricide, Levuricide. Virucide (voir au verso pour plus de détails).  
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

#### Mode d'emploi

S'utilise en lavage manuel ou à haute pression.  
Pulvériser la solution sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques minutes.

Brosser éventuellement puis rincer à l'eau claire.

**Dilution :** De 0,4 à 1 % dans l'eau selon l'encrassement.

**Désinfection :** Dilution dans l'eau de 3% à 4%, laisser agir le produit 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée.

« Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation »

#### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L, carton de 12 bidons doseur de 1L,

#### Données techniques

- ▶ Aspect : liquide limpide incolore
- ▶ pH : 1.3 - 2.3
- ▶ Densité : 1.08 - 1,10

#### Précautions

Uniquement pour un usage professionnel.  
Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.  
Ne pas mélanger avec d'autres produits : shampoing vaisselle et/ou produits oxydants (eau de javel), il perdrait son efficacité.  
*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

#### Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1C  
Lésions oculaires graves, Catégorie 1.  
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

#### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

#### Produit biocide TP 2

Substances actives biocides : ALCOOL ETHYLIQUE, CAS : 64-17-5, 9 g/Kg ; ACIDE LACTIQUE, CAS: 79-33-4, 304 g/Kg.

**Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.**

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au centre Antipoison France :  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).

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

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.  
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

01-12-2023 Ind. 1 ■



**NORMES****SOUCHES****BACTÉRICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1276

**4%**

15 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

EN 13697

**3%**

15 min

20°C

Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa

**LEVURICIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 1650

**3%**

15 min

40°C

Candida albicans

EN 13697

**4%**

15 min

20°C

Candida albicans

**VIRUCIDE**

EN CONDITIONS DE SALETÉ

EN 14476

**3%**

5 min

20°C

Coronavirus bovin