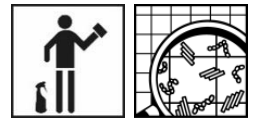


# PRO®

## PRO VIDOR

Nettoyant bactéricide et désodorisant des matériels et locaux utilisés pour la collecte, le transport et le traitement des ordures et déchets.

- 🌿 Désodorisant
- 🌿 Désinfectant EN 13697
- 🌿 Utilisable en centrale de nettoyage



pH :

**12**

### APPLICATIONS

Nettoie, désinfecte, détruit les mauvaises odeurs liées à la prolifération bactérienne et laisse une odeur fraîche et durable de propreté.

Ce désinfectant est conçu pour le traitement des locaux, matériels, véhicules, emplacements et dépendances utilisés pour la collecte (poubelles, containers, locaux de stockage), le transport (bennes de ramassage) et le traitement des ordures et des déchets d'origine animale ou végétale (gaines de vide-ordures, vidoirs, chutes collectives, déchetteries, etc.).

Il convient pour les professionnels de la restauration, les entreprises de nettoyage, les services généraux, les syndicats d'immeubles, les services techniques...

*Pro Vidor* est utilisable en centrale de nettoyage.

\*A.M.M. N° BTR0233 : produit homologué par le Ministère de l'Ecologie pour le traitement bactéricide du matériel de collecte, de transport et de stockage et des locaux de stockage des ordures et déchets. Dose homologuée : 1,5%.

### MODE D'EMPLOI

- Avant toute opération de désinfection, procéder au dégraissage des surfaces.
- Diluer le produit selon les tableaux ci-contre.
- Utiliser la solution de *PRO VIDOR* diluée :
  - En pulvérisation
  - Par trempage en immergeant le matériel à désinfecter ou en centrale de nettoyage
- Laisser agir selon le temps de contact indiqué dans les tableaux ci-contre.
- Frotter si nécessaire.
- L'application devra être suivie d'un rinçage à l'eau claire des surfaces traitées et du matériel.
- **IMPORTANT** : Produit dilué, nous conseillons un renouvellement journalier.

### ACTIVITE DESINFECTANTE SOUMISE A HOMOLOGATION

Activité	Normes	Dilution	Temps de contact en minutes
<b>Bactéricide</b>	EN 13697 / en présence de substances interférentes	1,5 % v/v	5

### ACTIVITE DESINFECTANTE SPECIFIQUE USAGE TP2 - HORS AMM

Activité	Normes	Dilution	Temps de contact en minutes
<b>Bactéricide</b>	EN 1276 / en présence de substances interférentes	3 % v/v	5
<b>Levuricide</b>	EN 1650 – Candida Albicans / en présence de substances interférentes	1% v/v	15
<b>Fongicide</b>	EN 13697 – Aspergillus Niger avec substances interférentes	5% v/v	30
<b>Virucide</b>	EN 14476 – H3 N8 /H5N1 avec substances interférentes	1% v/v	15
<b>Virucide</b>	EN 14476 – H1N1 avec substances interférentes	1% v/v	15

# PRO<sup>®</sup>

## CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide fluide

Couleur : vert

Parfum : eucalyptus

Densité à 20°C : 1,020 ±0,010

pH pur: 12

pH à 1,5% : 9,5

Contient, entre autres : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium 4,5%.

Utilisation TP2.

Rendement : 1 litre de solution (15 ml de produit) permet de traiter environ 30 m<sup>2</sup> de surface dure.

## SECURITE / PRECAUTIONS

Ne pas utiliser en mélange avec du savon ou d'autres détergents.

Biodégradabilité des agents de surface conforme au règlement CE N° 648/2004 modifié.

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

Craint le gel.

Réservé à usage professionnel.

## CONDITIONNEMENTS

Références : - 4 bidons de 5 litres : 344026

- carton de 250 doses : 344028

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon 5L      Dose 20ml

Nbre U.C./carton :                      4                      250

Nbre cartons/couche :                      8                      8

Nbre couches/palette :                      4                      9

Nbre de cartons/palette :                      32                      72

Nbre U.C./palette :                      128                      18 000



MAJ Octobre 2018

FDS disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)