

## **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



PRO VIDOR



# рН: **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 syndics 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 :
  - o En pulvérisation
  - o 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
Bactéricide	EN 13697 / en présence de substances interférentes	1,5 % v/v	5

#### ACTIVITE DESINFECTANTE SPECIFIQUE USAGE TP2 - HORS AMM

USAGE TP2 - HORS AIVIN					
Activité	Normes	Dilution	Temps de contact en minutes		
Bactéricide	EN 1276 / en présence de substances interférentes	3 % v/v	5		
Levuricide	EN 1650 – Candida Albicans / en présence de substances interférentes	1% v/v	15		
Fongicide	EN 13697 – Aspergillus Niger avec substances interférentes	5% v/v	30		
Virucide	EN 14476 – H3 N8/H5N1 avec substances interférentes	1% v/v	15		
Virucide	EN 14476 – H1N1 avec substances interférentes	1% v/v	15		







#### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide fluide Couleur : vert Parfum : eucalyptus Densité à  $20^{\circ}\text{C}$  :  $1,020\pm0,010$  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 m2 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 20m
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



