

## PRO VIDOR

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

- 🌿 Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide
- 🌿 Désodorisant
- 🌿 Utilisable en centrale de nettoyage



### APPLICATIONS

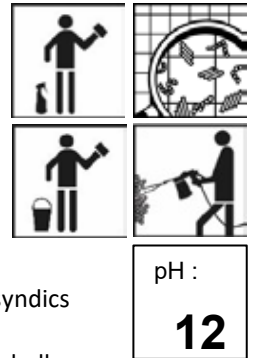
Nettoie, désinfecte, détruit les mauvaises odeurs liées à la prolifération bactérienne et laisse une odeur fraîche et durable de propreté.

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

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 adapté à une utilisation en centrale-mousse sous pression et canon à mousse, il produit une très belle mousse permettant la visualisation de la surface traitée et assurant l'optimisation du nettoyage et de la désinfection.

\*A.M.M. N° BTR0233 : produit homologué par le Ministère de l'Ecologie



### MODE D'EMPLOI

- Avant toute opération de désinfection, procéder au dégraissage des surfaces.
  - Diluer le produit dans l'eau selon le tableau ci-contre en fonction de la norme de désinfection souhaitée et utiliser en :
    - pulvérisation ou application manuelle
    - trempage
    - centrale de nettoyage, centrale mousse sous pression, canon à mousse.
  - Laisser agir selon le temps de contact indiqué. Frotter si nécessaire.
  - L'application devra être suivie d'un rinçage à l'eau claire des surfaces traitées et du matériel d'application.
- Produit dilué, nous conseillons un renouvellement journalier.

A noter : La dose permet également de reconstituer un flacon de 750 ml Pro Vidor PAE. Se référer à la fiche technique de ce produit pour le mode d'emploi.

### 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%.

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

# PRO®

## ACTIVITE DESINFECTANTE

Homologation 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%. Utilisation TP2.

Activité	Normes collectivités	Dilution	Temps de contact en minutes
Bactéricide	EN 13697 / avec substances interférentes	1,5% v/v	5
Bactéricide	EN 1276 / sans substances interférentes	1% v/v	5
Bactéricide	EN 1276 / avec substances interférentes	3% v/v	5
Levuricide	EN 1650 - Candida Albicans / avec substances interférentes	1% v/v	15
Fongicide	EN 13697- Aspergillus Niger / avec substances interférentes	5% v/v	30
Virucide	EN 14476 – spectre total** (Adenovirus, Poliovirus, Murine norovirus) / avec substances interférentes	10% v/v	30
Virucide	EN 14476 - H3 N8 /H5N1 / sans substances interférentes	0,5% v/v	10
Virucide	EN 14476 - H3 N8 /H5N1 / sans substances interférentes	1% v/v	5
Virucide	EN 14476 - H3 N8 /H5N1 / avec substances interférentes	1% v/v	15
Virucide	EN 14476 - H1N1 / avec substances interférentes	1% v/v	15

Activité	Normes médicales	Dilution	Temps de contact en minutes
Bactéricide	EN 13727 / avec substances interférentes	5% v/v	5
Levuricide	EN 13624 -Candida Albicans / avec substances interférentes	2% v/v	30
Fongicide	EN 13624 -Aspergillus niger / avec substances interférentes	10% v/v	30

\*\* Spectre total = tous les virus enveloppés (comme le Coronavirus) et non enveloppés.

## 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.

## CONDITIONNEMENT

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 2020

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