

## 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

### APPLICATION

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 (efficace contre les Coronavirus) est conçu pour le traitement des locaux, matériels, véhicules, emplacements utilisés pour la collecte (poubelles, containers, locaux de stockage, ...), le transport (bennes 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 syndics d'immeubles, les services techniques... Il 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'Écologie.



### 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.

À 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.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide fluide	Couleur : Vert	Parfum : Eucalyptus
Densité à 20°C : 1,020 ( $\pm 0,010$ )	pH pur : 12	pH à 1,5% : 9,5
Contient, entre autres : 0,45% de chlorure de didécyl diméthylammonium (CAS : 7173-51-5).		
Utilisation TP2. Type de préparation : AL	Taux de COV : 2,5%	
Rendement : 1 litre de solution (15 ml de produit) permet de traiter environ 30 m <sup>2</sup> de surface dure.		



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



### ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

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
<b>Bactéricide</b>	EN 13697 / avec substances interférentes	1,5% v/v	5
<b>Bactéricide</b>	EN 1276 / sans substances interférentes	1% v/v	5
<b>Bactéricide</b>	EN 1276 / avec substances interférentes	3% v/v	5
<b>Levuricide</b>	EN 1650 - Candida Albicans / avec 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 – spectre total** (Adenovirus, Poliovirus, Murine norovirus) / avec substances interférentes	10% v/v	30
<b>Virucide</b>	EN 14476 – Coronavirus (BCoV) / avec substances interférentes	2% v/v	15
<b>Virucide</b>	EN 14476 - H3 N8 /H5N1 / sans substances interférentes	0,5% v/v	10
<b>Virucide</b>	EN 14476 - H3 N8/H5N1 / sans substances interférentes	1% v/v	5
<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

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

\*\* Spectre total = tous les virus enveloppés et non enveloppés.

### SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

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

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

Craint le gel.

Réserve à usage professionnel.

### CONDITIONNEMENTS & RÉFÉRENCES

Références : • 4 bidons de 5L : 344026

• Carton de 250 doses : 344028

Unité de conditionnement (U.C) : Bidons de 5L      Doses de 20mL

Nbre U.C/carton :	4	250
Nbre cartons/couche :	8	8
Nbre couches/palette :	4	9
Nbre cartons/palette :	32	72
Nbre U.C/palette :	128	18 000

### LOGISTIQUE

Références	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



HYGIÈNE  
DES  
CUISINES

344026	3596780107185	83596780107181	13596780107182
344028	-	3596780001032	13596780001039

FABRIQUÉ  
À DIJON  
FRANCE  


MAJ Octobre 2021



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

