

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 (dont le 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 syndicats d'immeubles, les services techniques, les industries, le milieu médical...

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.

Domaines d'utilisation :

Il est utilisable dans les collectivités, institutions, industries, cuisines, industries agroalimentaires, les boucheries et abattoirs, les industries du lait, le secteur médical.

TP2 : Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries et établissements de santé.

TP4 : Désinfection dans les industries agroalimentaires, les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).

MODE D'EMPLOI

- 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.
- Rincer les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les aliments et le matériel d'application à l'eau claire.

Produit dilué, nous conseillons un renouvellement journalier.

À noter : deux doses de 20mL de Pro Vidor permettent également de reconstituer un flacon de 750mL de Pro Vidor PAE. Se référer à la fiche technique de ce produit pour le mode d'emploi.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Vert

Parfum : Eucalyptus

Densité à 20°C : 1,045 (± 0,010)

pH pur : 12 (± 1)

Taux de COV : 2,5%

Type de formulation : SL - Concentré soluble

Contient entre autres : Agents de surfaces cationiques (3,5% w/w: Didecyldimethylammoniumchloride (CAS number: 7173-51-5)) et non ioniques, agents alcalins, séquestrant, parfum.

Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

- Secteur : Collectivités, institutions, industries, cuisines, industries agroalimentaires à 20°C

Activité	Souches	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Listeria Salmonelle	EN 1276 EN 13697 EN 16615	3%	5 minutes
Bactéricidie	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Listeria Salmonelle	EN 1276 EN 13697 EN 16615	1,5%	15 minutes
Levuricidie	Candida albicans	EN 1650 EN 13697 EN 16615	3%	5 minutes
Levuricidie	Candida albicans	EN 1650 EN 13697 EN 16615	1,5%	15 minutes
Fongicidie	Aspergillus brasiliensis	EN 1650 EN 13697	5%	15 minutes
Virucide	Adenovirus Norovirus MVA Coronavirus Rotavirus	EN 14476 EN 16777	3,5%	15 minutes

- Secteur : Boucheries et abattoirs à 10°C

Activité	Souches	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Listeria Salmonelle	EN 1276 EN 13697 EN 16615	5%	5 minutes
Levuricidie	Candida albicans	EN 1650 EN 13697 EN 16615	5%	5 minutes
Fongicidie	Aspergillus brasiliensis	EN 1650 EN 13697	5%	30 minutes

• Secteur : Industries du lait à 20°C

Activité	Souches	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Listeria Salmonelle	EN 1276 EN 13697 EN 16615	3%	5 minutes
Levuricidie	Candida albicans	EN 1650 EN 13697 EN 16615	3%	5 minutes
Fongicidie	Aspergillus brasiliensis	EN 1650 EN 13697	5%	30 minutes

• Secteur : Médical à 20°C

Activité	Souches	Normes	Concentration	Temps de contact
Bactéricidie	Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli	EN 13727 EN 17387 EN 16615	3%	5 minutes
Levuricidie	Candida albicans	EN 13624 EN 17387 EN 16615	4%	5 minutes
Fongicidie	Aspergillus brasiliensis	EN 13624 EN 17387	5%	30 minutes
Virucidie	Adénovirus	EN 14476 EN 16777	2,5%	15 minutes
	Norovirus		5%	5 minutes
	MVA			
	Coronavirus			
	Rotavirus		4,5%	15 minutes

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.

Protéger du gel. Durée de conservation : 3 ans.

Réservé à un usage professionnel.

RÉFÉRENCES & LOGISTIQUE

Conditionnements	Références	EAN produit	EAN carton	EAN palette
2 bidons de 5L	344038/5	3596780107185	83596780107181	13596780107182
Carton de 250 doses	344038	-	3596780001032	13596780001039

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

Nbre U.C/carton :	2	250
Nbre cartons/couche :	14	8
Nbre couches/palette :	4	9
Nbre cartons/palette :	56	72
Nbre U.C/palette :	112	18 000



MAJ avril 2024

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com