

## PRO VIDOR V

### Nettoyant désinfectant Concentré VO

- 🌿 Bactéricide, Levuricide, Virucide (efficace contre les Coronavirus)
- 🌿 Utilisation manuelle, en centrale de désinfection, en pulvérisation...
- 🌿 97.9% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale



#### APPLICATION

Nettoyant, désinfectant concentré, 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. Utilisation possible en centrales de désinfection, en recharge de pulvérisateur ou manuelle. Dilué, il est sans action corrosive sur les surfaces traitées et est compatible avec l'inox. Ce produit est composé de 97.9% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale et avec un parfum d'origine naturelle. Il est sans colorant.



#### MODE D'EMPLOI

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Peut s'utiliser en application manuelle, par pulvérisation, en trempage, en centrale de désinfection, en centrale mousse sous pression, en canon à mousse,

- Dilution de 1 à 15% en fonction de la norme de désinfection souhaitée.
- Laisser en contact de 15 à 30 minutes
- L'application devra être suivie d'un rinçage à l'eau claire des surfaces traitées et du matériel d'application.

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Jaune pâle

Parfum : Pin

Densité à 20°C : 1.045(± 0,005)

pH pur à 20°C : 2 (± 0.5)

Taux de COV : 4,1%

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

## ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE

Type de préparation : CS. Utilisation TP2

NORME	SOUCHES	%	T°C	TEMPS de CONTACT	CONDITIONS
<b>BACTERICIDIE</b>					
EN 1276 et EN 13697	Enterococcus hirae	3%	20°C et 40°C	15 min	Conditions de saleté
	Escherichia coli				
	Pseudomonas aeruginosa				
	Staphylococcus aureus				
	Enterobacter cloacae	5%			
	Salmonella typhimurium				
	Listeria monocytogenes				
	Lactobacillus brevis				
	Campylobacter jejuni				
<b>LEVURICIDIE</b>					
EN 1650	Candida albicans	3%	20°C	30 min	Conditions de saleté
EN 13697		2%	40°C	15 min	
		15%	20°C	15 min	
		10%	40°C	15 min	
		4%	40°C	30 min	
<b>VIRUCIDIE</b>					
EN 14476	Norovirus murin	3%	20°C	15 min	Conditions de saleté
	Adénovirus	3%		15 min	
	Rotavirus	2%		5 min	
	Coronavirus	1%		5 min	
	Poliovirus	12.5%		60 min	

## SÉCURITÉ & PRÉCAUTIONS

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire au minimum l'incidence du produit sur l'environnement.

Dans le cas de surfaces sensibles, réaliser un test préliminaire sur une petite surface.

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

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

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

# Hygiène® & Nature

Produits d'Entretien Certifiés



## CONDITIONNEMENTS & RÉFÉRENCES

Références : 2 bidons de 5L : 377084/2x5  
Unité de conditionnement (U.C) : Bidon de 5L  
Nbre U.C./carton : 2  
Nbre cartons/couche : 16  
Nbre couches/palette : 4  
Nbre de cartons/palette : 64  
Nbre U.C./palette : 128

## LOGISTIQUE

Références	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
377083/2x5	3596780002084	83596780002080	13596780002081



MAJ Juillet 2022

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