



Désinfection



Laboratoires
ROCHEX

pH	11.3			
	CONTACT ALIMENTAIRE			

Conforme CE n° 648/2004

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013 Compatible Alimentaire

VIDONET SP*

Nettoyant Désodorisant Désinfectant – Spécial VO

INTERETS

- Nettoyage et désinfection des matériels de stockage, de collecte et locaux de traitement des ordures
- Parfaitement adapté pour le nettoyage et la désinfection des vide-ordures
- Agréablement parfumé.

CARACTERISTIQUES

- Nettoyage complet grâce à ses propriétés dispersantes des graisses et salissures.
- 3 en 1 : nettoie en profondeur, désinfecte et désodorise les surfaces traitées.

DESTINATION

- Industrie, tertiaire, restauration hors foyer, GMS...
- Nettoie et désinfecte spécifiquement toutes les surfaces en contact avec les ordures ménagères et les déchets organiques d'origine végétale ou animale (vide ordures, poubelles, containers, bennes, camions) (TP2/TP4).

FORMULATION ET APPLICATION

- Formulation bactéricide, levuricide, fongicide et virucide
- Substances actives biocides : Chlorure de dodecyldiméthylammonium [7173-51-5] : 5.3% p/p, TP2/TP4

UTILISATION

- Manuelle ou mécanique : brosse, nettoyeur haute pression, mono brosse, centrale d'hygiène.
- Réaliser un pré-lavage lorsque l'encrassement est trop important. Appliquer la solution. Brosser. Laisser agir et rincer.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. FDS sur demande.
L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide.
Ne pas rejeter dans l'environnement.

* **Formule Sans Phosphate** : Le phosphore est un élément chimique fondamental de l'ADN de tous les organismes vivants. Ressource non renouvelable et très consommée, il est important d'en modérer son utilisation. Le rejet de phosphates entraîne une hyperfertilisation des algues, qui sont à l'origine de l'eutrophisation des rivières, néfaste pour la biodiversité.



VIDONET sp

DOSAGE

☐ A partir de 3%

TEMPS DE CONTACT

☐ 15 à 30 mn, selon le spectre de désinfection souhaité.

REFERENCES

☐ Bidon 5 L : 130 280

☐ Code GTIN : carton 2x5L : 3770027679240

Code douanier : 38089410

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE			
EN 1276 EN 13697 EN 16615 Conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 15 min	3%
	<i>Salmonella thyphimurium</i> <i>Listeria monocytogenes</i>		
LEVURICIDIE			
EN 1650 EN 13697 EN 16615 Conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	3%
FONGICIDIE			
EN 1650 EN 13697 Conditions de saleté	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 15 min	3%
VIRUCIDIE			
EN 14476 EN 16777 Conditions de saleté	<i>MVA</i> <i>Coronavirus</i>	20°C / 5 min	2%
EN 14476 EN 16777 Conditions de saleté	<i>Adenovirus</i> <i>Norovirus murine</i>	20°C / 30 min	5%

Conditions de saleté : 3 g/L BSA

Pour un usage en abattoirs et boucheries : Le produit est efficace à 4°C en conditions de saleté 3 g/L BSA + 3mL/L EM
Bactéricide, levuricide :3% en 30 minutes et fongicide en 60 minutes