



Désinfection



Laboratoires
ROCHEX

pH	12.3		
	CONTACT ALIMENTAIRE		

Conforme CE
n° 648/2004

Biodégradable

Conforme à l'arrêté du
19.12.2013

Compatible Alimentaire

VIDONET

Nettoyant Désinfectant Désodorisant Homologué

INTERETS

- Homologué par le ministère de l'agriculture pour le nettoyage et la désinfection des matériels de stockage, de collecte et locaux de traitement des ordures sous le n° 2070187.
- 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).

FORMULATION ET APPLICATION

- Formulation bactéricide et fongicide.
- Substances actives biocides : Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium [68424-85-1] : 94,3 g/kg, TP2, Dodécyl dipropylène triamine [2372-82-9] : 8,3 g/kg, TP2.

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.

ISO
9001
14001



VIDONET

DOSAGE

□ À partir de 2 % (spectre de désinfection complet).

TEMPS DE CONTACT

□ 5 à 15 mn, selon le spectre de désinfection souhaité.

REFERENCES

□ Bidon 5 L : 130 280

NORMES

SOUCHES TESTEES

CONDITIONS D'ESSAI

CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE

BACTERICIDE

NF T 72190

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Mycobacterium smegmatis

20°C / 5 min

2 %

FONGICIDE

NF ET 72190

Absidia corymbifera
Cladosporium cladosporioides
Penicillium verrucosum
Candida Albicans

20°C / 15 min

2 %

