



Code GTIN: carton 4x2L: 3760384720730

Bidon 5L : 130 505

Code GTIN: carton 2x5L: 3760384720747

Code douanier : 38089410

# **POLYCLAR**

## Détartrant désinfectant Parfumé

#### INTERETS

- □ Produit 4 en 1 : détartre, nettoie, désinfecte et désodorise.
- □Elimine les salissures dans les sanitaires et zones d'eau

#### **CARACTERISTIQUES**

- □Large spectre de désinfection, idéal pour un usage quotidien
- □Polyvalence de mise en œuvre : manuelle ou mécanique
- □Laisse une agréable odeur de pin

## DESTINATION

- □Convient au domaine médical ou collectivités et industries
- □Sanitaires, thalassos, piscines, zones d'eau.
- □Pour les surfaces sols et hors sols (TP2/TP4).

### FORMULATION ET APPLICATION

- □Formulation concentrée sur base de plusieurs tensioactifs pour augmenter le pouvoir mouillant du produit et améliorer le nettoyage.
- □Substances actives biocides: Chlorure Didécyl Diméthyl Ammonium Chloride [7173-51-5]: 2.1% p/p, TP2/TP4.

## UTILISATION

- □Dosage: 4%
- □Temps de contact à partir de 15 minutes selon le spectre de désinfection souhaité
- Mécanique avec pistolet mousseur ou autolaveuse
- ☐ Manuelle avec lavette microfibre ou non tissée
- □Rinçage obligatoire pour les objets en contact avec les denrées alimentaires après le temps de contact



NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE – EN CONDITIONS DE SALE	ETE*		
EN1276/ EN13697/ EN16615 Domaine collectivités	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C / 15 min	
EN13727/ EN16615 Domaine médical Avec action mécanique	Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C / 15 min	<b>-</b> <b>4</b> %
EN17387 Domaine médical Sans action mécanique	Pseudomonas aeruginosa Enterococcus hirae Staphylococcus aureus	20°C / 30 min	
LEVURICIDE – EN CONDITIONS DE SALET	TE*		
EN1650/ EN13697/ EN16615 Domaine collectivités	_ Candida albicans	20°C / 15 min	4%
EN13624 / EN17387 / EN16615 Domaine médical			
FONGICIDIE – EN CONDITIONS DE SALET	TE .		
EN1650 / EN13697 Domaine collectivités	— Aspergillus brasiliensis	20°C / 15 min	- 4%
EN13624 / EN17387 Domaine médical		20°C / 45 min	
VIRUCIDIE SUR VIRUS NUS ET ENVELOP	PES – EN CONDITIONS DE SALETE		
EN14476/ EN16777 Domaine collectivités Domaine médical	Vacciniavirus (MVA) Bovine coronavirus (BCov) H1N1	20°C / 15 min	
	Rotavirus		
EN14476 / EN16777 Domaine collectivités	Adenovirus Norovirus	20°C / 15 min	4%
EN14476/ EN16777 Domaine médical	Adenovirus Norovirus Poliovirus	20°C / 30 min	

<sup>\*</sup>Toutes les normes ont été passées en conditions de saleté :

Domaine collectivités : 3g/L BSA

Domaine médical : 3g BSA + 3mL/L Erythrocytes de mouton

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. FDS sur demande (fds@laboratoires-rochex.fr)

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.

