



Désinfection



Laboratoires
ROCHEX

pH	0.0	
Conforme CE n° 648/2004		
Flacon 1L : 140 367 - Code GTIN 10x1L: 3770027679509		
Flacon 1L Compactdoz : 150 358 – Code GTIN 10x1L : 3770027679479		
Bidon 5L : 140 359 – Code GTIN 2x5L : 3770027679073		
Code douanier : 38089410		

SANICLER sp

Détartrant Désinfectant Nettoyant Désodorisant

INTERETS

- Produit 4 en 1** : détartrer, nettoier, désinfecter et désodoriser.
- Note parfumée** qui confère une sensation olfactive d'hygiène et de fraîcheur.

CARACTERISTIQUES

- Excellent détartrant** grâce à une synergie d'acides organiques forts.
- Large spectre de désinfection** : bactéricide, lévuricide, fongicide, virucide sur virus enveloppés, bactériophage
- Sans phosphate**

DESTINATION

- Sanitaires, thalassos, piscines, zones d'eau.**
- Pour les surfaces sols et hors sols (TP2).**
- Domaine médical, collectivités, institutions, zones publiques**

FORMULATION

- Formulation concentrée** permettant des dilutions différentes selon le type d'opération (entretien, rénovation) et selon la mise en œuvre (manuelle, mécanique) souhaitée.
- Substances actives biocides** : Chlorure de benzalkonium [68424-85-1] : 6,24 %p/p, TP2.

UTILISATION

- Dosage** : à partir de 2% (avec action mécanique)
- Temps de contact** : 5 à 15 minutes selon le spectre de désinfection souhaité
- Fréquence** : une fois par jour
- Manuelle** : serpillère, lavette microfibre ou non tissée / **Mécanique** : pistolet mousser ou autolaveuse
- Rinçage des surfaces hors-sols** à l'eau et essuyer les eaux résiduelles avec une lavette propre et sèche.
- Rincer les supports de nettoyage** (lavette, éponge, brosse) avant réutilisation.
- Conserver** à une température entre 0 et 50°C.
- Ne pas utiliser** sur pierres calcaires ou naturelles, sur aluminiums et dérivés.



NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE – EN CONDITIONS DE SALETE*			
EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>	20°C / 5 min	2%
EN 17387 Sans action mécanique	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>	20°C / 5 min	2% 5%
EN 16615 Avec action mécanique	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i>	20°C / 5 min	2%
LEVURICIDIE – EN CONDITIONS DE SALETE*			
EN 13624	<i>Candida albicans</i>	20°C / 5 min	2%
EN 17387 Sans action mécanique	<i>Candida albicans</i>	20°C / 5 min	2%
EN 16615 Avec action mécanique	<i>Candida albicans</i>	20°C / 5 min	2%
BACTERICIDE – EN CONDITIONS DE SALETE*			
EN 13624	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 5 min 20°C / 15 min	5% 2%
EN 17387	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 5 min 20°C / 15 min	5% 2%
VIRUCIDIE SUR VIRUS ENVELOPPES – EN CONDITIONS DE SALETE* L'ACTIVITE VIRUCIDE SUR MVA VALIDE L'EFFICACITE SUR TOUS LES VIRUS ENVELOPPES			
EN 14476	<i>Vacciniavirus (MVA)</i> <i>Bovine coronavirus (BCov)</i>	20°C / 5 min	5%
EN 16777	<i>Vacciniavirus (MVA)</i> <i>Bovine coronavirus (BCov)</i>	20°C / 5 min	5%
EN 13610	<i>Lactococcus lactis Phage P001</i> <i>Lactococcus lactis Phage P008</i>	20°C / 5 min	5%

*Conditions de saleté du domaine médical : 3 g/L BSA + 3 mL/L Erythrocytes de mouton.

En conformité avec le Règlement (UE) n° 528/2012, les normes du domaine médical couvrent les normes du domaine collectivités/institutions/espaces publics (conditions de saleté 3g/L BSA) :

- EN13727 couvre EN1276
- EN13624 couvre EN1650
- EN17387 couvre EN13697

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez 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 de déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas rejeter dans l'environnement.