



Désinfection

Laboratoires
ROCHEX

pH	8.3		
<input type="checkbox"/> Flacon 1 L avec doseur 20 ml : 130 219 Code GTIN 10 x 1L : 3770027679455			
<input type="checkbox"/> Bidon 5 L : 130 209 Code GTIN 2 x 5L : 3770027679462			
<input type="checkbox"/> Code douanier : 38089410			

SANIROC Pin

Dégraissant Désinfectant Désodorisant Sols et Hors sols

INTERETS

- Dégraissant désinfectant
- Formule concentrée Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide

CARACTERISTIQUES

- Pas d'effet de jaunissement des supports.
- Parfum pin eucalyptus.

DESTINATION

- Collectivités, Industries, Piscines, Crèches, Etablissements de santé
- Pour les surfaces: sols, sanitaires, toutes surfaces hors sols
- Pour la désinfection de circuits fermés, CIP

FORMULATION ET APPLICATION

- Substances actives biocides TP2 : Chlorure de Didécyl Diméthyl ammonium [7173-51-5] : 2.75% p/p, Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium [68424-85-1] : 2.57 % p/p
- Ne nécessite pas de rinçage

UTILISATION

- Manuelle: tous systèmes de lavage : lavage à plat, pistolets mousseurs, lavette microfibre ou non tissée.
- Mécanique: auto laveuse, centrale, canon à mousse
- Dosage : 0.75% à 5% selon le spectre de désinfection souhaité
- Temps de contact : 15 minutes
- Conserver à une température entre 0 et 54°C

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.



B.P. 263 - 74106 ANNEMASSE
Cedex France
Tél : 04 50 37 49 54

www.laboratoires-rochex.fr

Laboratoires
ROCHEX

SANIROC Pin

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
NORMES DU DOMAINE COLLECTIVITES, INSTITUTIONS, INDUSTRIES (HORS AGROALIMENTAIRES)			
<u>En conditions de saleté : 3g/L BSA</u>			
BACTERICIDE			
EN1276/EN13697/EN16615 EN1276/EN13697	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Enterococcus hirae</i> <input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonelle typhimurium</i> <input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogènes</i> <input type="checkbox"/> <i>Enterococcus faecium</i>	20°C / 15 min 40°C / 15 min	0.75%
EN1276/EN13697/EN16615	<input type="checkbox"/> <i>Legionella pneumophila</i>	20°C / 15 min	1%
LEVURICIDIE			
EN1650	<input type="checkbox"/> <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	0.5%
EN13697/EN16615	<input type="checkbox"/> <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	0.75%
FONGICIDIE			
EN1650	<input type="checkbox"/> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 30 min	3%
EN13697	<input type="checkbox"/> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 30 min	5%
VIRUCIDIE - Virus enveloppés - L'activité sur MVA valide une efficacité sur les virus enveloppés			
EN14476 / EN16777	<input type="checkbox"/> <i>Vacciniavirus (MVA)</i> <input type="checkbox"/> <i>Bovine coronavirus (HCoV)</i>	20°C / 15 min	1.5% 1%
NORMES DU DOMAINE MEDICAL			
<u>En conditions de saleté : 3g/L BSA + 3mL/L Erythrocytes de mouton</u>			
BACTERICIDE			
EN13727/EN17387/EN16615	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Enterococcus hirae</i> <input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 15 min	1.5%
LEVURICIDIE			
EN13624 / EN16615 Avec action mécanique	<input type="checkbox"/> <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	1.5%
EN17387 Sans action mécanique	<input type="checkbox"/> <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	2%
FONGICIDIE			
EN13624	<input type="checkbox"/> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 45 min	3%
EN17387	<input type="checkbox"/> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 45 min	4%
VIRUCIDIE - Virus enveloppés - L'activité sur MVA valide une efficacité sur les virus enveloppés			
EN14476 / EN16777	<input type="checkbox"/> <i>Vacciniavirus (MVA)</i> <input type="checkbox"/> <i>Bovine coronavirus (HCoV)</i>	20°C / 15 min	2%