



Désinfection

**Laboratoires
ROCHEX**

| | | |
|----|-----|--|
| pH | 8.3 | |
| | | |

Flacon 1 L avec doseur 20 ml : 130 219
Code GTIN 10 x 1L : 3770027679455

Bidon 5 L : 130 209
Code GTIN 2 x 5L : 3770027679462

Fût de 20L : 130 214
Code GTIN 1x20 L : 3760384720761

Fût de 220L : 130 216
Code GTIN 1x220L : 3760384720242

Code douanier : 38089410

SANIROC Pin

Dégraissant Désinfectant Désodorisant Sols et Hors sols

INTERETS

- Dégraissant désinfectant
- Formule concentrée Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide
- Efficacités spécifiques : Sporicide et mycobactéricide

CARACTERISTIQUES

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

DESTINATION

- Collectivités, Industries, Piscines, Crèches, Ehpad, Etablissements de santé
- Pour les surfaces: sols, sanitaires, toutes surfaces hors sols

FORMULATION ET APPLICATION

- Substances actives biocides TP2 : Chlorure de Didécylique Diméthyl ammonium [7173-51-5] : 2.75% p/p, Chlorure d'alkyl dimethyl 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.



SANIROC Pin

Normes du domaine collectivités, institutions, industries (hors agroalimentaires)

| NORMES* | SOUCHES TESTEES | CONDITIONS D'ESSAI | CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE |
|---|---|--------------------|-------------------------------|
| BACTERICIDE | | | |
| EN1276/EN13697/EN16615 | <input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> <input type="checkbox"/> <i>Enterococcus hirae</i> <input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</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 | 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 | <input type="checkbox"/> <i>Vaccinia virus (MVA)</i> <input type="checkbox"/> <i>Bovine coronavirus (HCoV)</i> | 20°C / 15 min | 1.5% 1% |
| EN16777 | <input type="checkbox"/> <i>Vaccinia virus (MVA)</i> <input type="checkbox"/> <i>Bovine coronavirus (HCoV)</i> | 20°C / 15 min | 1.5% 1% |

*En conditions de saleté : 3g/L BSA

SANIROC PIN

NORMES DU DOMAINE MEDICAL

| NORMES* | SOUCHE TESTEES | CONDITIONS D'ESSAI | CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE |
|---|---|--------------------|-------------------------------|
| 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> <input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i> | 20°C / 15 min | 1.5% |
| LEVURICIDIE | | | |
| EN13624 | <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% |
| EN16615 Avec action mécanique | <input type="checkbox"/> <i>Candida albicans</i> | 20°C / 15 min | 1.5% |
| FONGICIDE | | | |
| 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 | <input type="checkbox"/> <i>Vaccinia virus (MVA)</i> <input type="checkbox"/> <i>Bovine coronavirus (HCoV)</i> | 20°C / 15 min | 1.5% 1.25% |
| EN16777 | <input type="checkbox"/> <i>Vaccinia virus (MVA)</i> <input type="checkbox"/> <i>Bovine coronavirus (HCoV)</i> | 20°C / 15 min | 2% 1.5% |
| MYCOBACTERICIDIE | | | |
| EN14348 | <input type="checkbox"/> <i>Mycobacterium terrae</i> <input type="checkbox"/> <i>Mycobacterium avium</i> | 20°C / 30 min | 4% 5% |
| SPORICIDIE | | | |
| EN17126 | <input type="checkbox"/> <i>Bacillus cereus</i> <input type="checkbox"/> <i>Bacillus subtilis</i> <input type="checkbox"/> <i>Clostridium difficile</i> | 20°C / 60 min | 2% 3% 3% |

*En conditions de saleté : 3g/L BSA + 3mL/L érythrocytes de mouton