






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"/> Fût de 20L : 130 214 Code GTIN 1x20 L : 3760384720761 <input type="checkbox"/> Fût de 220L : 130 216 Code GTIN 1x220L : 3760384720242 <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
- ☐ 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 Didécyl 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 moussers, 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>	20°C / 15 min	0.75%
	<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>	40°C / 15 min	
	<input type="checkbox"/>	<i>Listeria monocytogènes</i>		
	<input type="checkbox"/>	<i>Enterococcus faecium</i>		
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		<input type="checkbox"/>		
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 - <i>Virus enveloppés</i> - * <i>L'activité sur MVA valide une efficacité sur les virus enveloppés</i>				
EN14476	<input type="checkbox"/>	<i>Vacciniavirus (MVA)</i>	20°C / 15 min	1.5%
	<input type="checkbox"/>	<i>Bovine coronavirus (HCoV)</i>		1%
EN16777	<input type="checkbox"/>	<i>Vacciniavirus (MVA)</i>	20°C / 15 min	1.5%
	<input type="checkbox"/>	<i>Bovine coronavirus (HCoV)</i>		1%

*En conditions de saleté : 3g/L BSA

SANIROC PIN

NORMES DU DOMAINE MEDICAL

NORMES*	SOUCHES 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%
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 - <i>Virus enveloppés - L'activité sur MVA valide une efficacité sur les virus enveloppés</i>			
EN14476	<input type="checkbox"/> <i>Vacciniavirus (MVA)</i> <input type="checkbox"/> <i>Bovine coronavirus (HCoV)</i>	20°C / 15 min	1.5% 1.25%
EN16777	<input type="checkbox"/> <i>Vacciniavirus (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