



Désinfection



Laboratoires
ROCHEX

pH	11.3	PH 9.2 AU DOSAGE PRECONISE	
	CONTACT ALIMENTAIRE		

Conforme CE
n° 648/2004

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013 Compatible Alimentaire

SANIROC Pin Mentholé

Dégraissant Désinfectant Désodorisant Sols et Hors sols

INTERETS

- Grand pouvoir dégraissant.
- Bactéricide et levuricide à 0,5 %.
- Compatible alimentaire.
- Très concentré.

CARACTERISTIQUES

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

DESTINATION

- Collectivités, Industries, Piscines, Crèches...
- Pour les surfaces: sols, sanitaires, toutes surfaces hors sols résistantes aux produits alcalins...

FORMULATION ET APPLICATION

- Synergie de molécule biocide, de tensioactif et de sels alcalins qui optimise le pouvoir dégraissant.
- Exempt de triamine.
- Substances actives biocides : Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium [68424-85-1] : 10.3 % p/p, TP2/TP4
- Ne nécessite pas de rinçage (sauf pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires).

UTILISATION

- Manuelle: tous systèmes de lavage : lavage à plat, pistolets moussers, lavette microfibre ou non tissée.
- Mécanique: auto laveuse, centrale.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. FDS sur demande. 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.



SANIROC Pin Mentholé

DOSAGE

À partir de 0,5 % (spectre de désinfection complet).

TEMPS DE CONTACT

5 à 15 mn, selon le spectre de désinfection souhaité.

REFERENCES

Flacon 1 L avec doseur 20 ml : 130 219

Code GTIN 10 x 1L : 3770027679455

Code Douanier : 38089410

Bidon 5 L : 130 209

Code GTIN 2 x 5L : 3770027679462

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE			
EN 1040	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	0.5 %
NFT 72170 En conditions de saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Streptococcus faecalis</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	0.5 %
LEVURICIDIE			
EN 1275 En conditions de saleté	<i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	0.5 %

