



Désinfection



pH	11.3	PH 9.2 AU DOSAGE PRECONISE	
CONTACT ALIMENTAIRE			

**Laboratoires
ROCHEX**

Conforme CE
n° 648/2004

Biodégradable

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 en contact ou non avec les denrées alimentaires (TP4/TP2) : 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 g/kg, TP2/TP4.
- Ne nécessite pas de rinçage (sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires).

UTILISATION

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



SANIROC Pin Mentholé

DOSAGE		TEMPS DE CONTACT	
• À partir de 0,5 % (spectre de désinfection complet).		• 5 à 15 mn, selon le spectre de désinfection souhaité.	
REFERENCES			
• Flacon 1 L avec doseur 20 ml : 130 219		• Bidon 5 L : 130 209	
NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE			
EN 1040	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pseudomonas aeruginosa</i> • <i>Staphylococcus aureus</i> 	20°C / 5 min	0.5 %
EN 72170 <i>En conditions de saleté</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <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 <i>En conditions de saleté</i>	• <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	0.5 %

