Désinfection

pH pur =11,3 ph 9,2 au dosage preconise

NORMES			
Conforme à l'arrê- té du 13.12.2013	Compatible alimentaire		
Conforme CE n° 648/2004	Biodégradable		
Levuricide	EN 1275		
Bactéricide	EN 1040 / NFT 72170		





Références				
Bidon de 5 Litres	130 209			
1L avec doseur 20mL	130 219			

ROCHEX

BP 263 74106 ANNEMASSE Cedex Téléphone : + 33 4 50 37 49 54 info@laboratoires-rochex.fr www.laboratoires-rochex.fr



SANIROC PIN MENTHOLE

DEGRAISSANT, DESINFECTANT,
DESODORISANT SOLS ET HORS SOLS

Intérêts:

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

Caractéristiques :

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

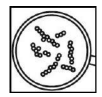
Destination:

- 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 di methyl 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)

Dilution	Entretien	Temps de contact
Dosage	À partir de 0,5% (spectre de désinfection complet)	5 à 15 min, selon le spectre de désinfection souhaité











SANIROC PIN MENTHOLE

DETERGENT, DESINFECTANT, DESODORISANT SOLS ET HORS SOLS

Utilisation:

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

Normes	Souches testées	Conditions d'essai	Concentration Active minimale
BACTERICIDE			
NF EN 1040	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	20°C/5 min	0,5% 0,5%
NFT 72170 Conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosa Escherichia Coli Streptococcus faecalis Staphylococcus aureus	20°C/5 min	0,5% 0,5% 0,5% 0,5%

LEVURICIDIE			
NF EN 1275	Candida Albicans	20°C/15 min	0,5%
Conditions de saleté			