



Désinfection



Laboratoires
ROCHEX

pH	0.4		
	CONTACT ALIMENTAIRE		

Conforme CE
n° 648/2004

Biodégradable

Conforme à l'arrêté du
19.12.2013

Compatible Alimentaire

SANICLER ND5

Détartrant Nettoyant Désinfectant Désodorisant

INTERETS

- Produit 4 en 1 : détartré, nettoie, désinfecte et désodorise.
- Formulation liquide permettant des dilutions différentes selon le type d'opération (entretien, rénovation) et selon la mise en œuvre (manuelle, mécanique) souhaitée.
- Note fraîche et agréable qui couvre l'action des acides. Concept parfumé qui confère une sensation olfactive d'hygiène et de fraîcheur.

CARACTERISTIQUES

- Excellent détartrant grâce à une synergie d'acides forts organiques et minéraux.
- Applicable sur sols et surfaces en plus des protocoles sanitaires.
- Efficace pour la remise en état.
- Permet une alternance de l'alcalin et de l'acide en conservant le spectre de désinfection.

DESTINATION

- Sanitaires, thalassos, piscines, zones d'eau.
- Pour les surfaces sols et hors sols en contact ou non avec les denrées alimentaires (TP4/TP2).

FORMULATION ET APPLICATION

- Formulation concentrée sur base tensioactifs qui permet d'augmenter le pouvoir mouillant du produit et d'améliorer le nettoyage.
- Substances actives biocides : Chlorure de didecyl dimethyl ammonium [7173-51-5] : 53 g/kg, TP2/TP4.

UTILISATION

- Manuelle avec pistolet mousseur ou mécanique avec rinçage de qualité obligatoire.
- Ne pas utiliser sur pierres calcaires ou naturelles, sur aluminiums et dérivés.

ACTIF
SUR CORONAVIRUS



SANICLER NDS

DOSAGE	TEMPS DE CONTACT
• A partir de 5 %	• 1 à 15 mn selon le spectre de désinfection.
REFERENCES	
• Flacon 1 L : 140 367	• Flacon 1 L Compactdoz : 150 358

• Bidon 5 L : 150 359

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
BACTERICIDE			
NF EN 1040	• <i>Staphylococcus aureus</i> • <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20°C / 5 min	5 %
NF EN 1276 En conditions de saleté	• <i>Pseudomonas aeruginosa</i> • <i>Escherichia coli</i> • <i>Enterococcus hirae</i> • <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	5 %
NF EN 13727 En conditions de saleté	• <i>Pseudomonas aeruginosa</i> • <i>Escherichia coli</i> • <i>Enterococcus hirae</i> • <i>Staphylococcus aureus</i>	20°C / 5 min	5 % 0.1 % 0.1 % 0.1 %
LEVURICIDE			
NF EN 1275 En conditions de saleté	• <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	10 %
NF EN 1650 En conditions de saleté	• <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	10 %
NF EN 13624 En conditions de saleté	• <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	5 %
NF EN 13697 En conditions de saleté	• <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	5 %
VIRUCIDIE			
NF EN 14476 + A2 En conditions de saleté	• <i>Vacciniavirus (MVA)*</i> • <i>Bovine coronavirus (BCov)</i>	20°C / 1 min 20°C / 5 min	5 % 0.1%

* L'activité virucide sur MVA valide l'efficacité sur tous les virus enveloppés (Coronavirus, Herpès virus, HIV, Hépatite...).



B.P. 263 - 74106 ANNEMASSE
Cedex France
Tél : 04 50 37 49 54
www.laboratoires-rochex.fr

Laboratoires
ROCHEX