

# Détartrant Désinfectant

pH  
0,4

## NORMES

Conforme à l'arrêté du 19.12.2013	Compatible alimentaire
Conforme CE n° 648/2004	Biodégradable
Bactéricide	EN1040 / EN1276 EN13727
Levuricide	EN1275 / EN1650 / EN13624/EN13697
Virucidie	EN14476 sur <i>Vacciniavirus (MVA)</i>



## Références

Flacon 1L	140 367
Flacon 1L Compactdoz	150 358
Bidon de 5 litres	140 359

**LABORATOIRES  
ROCHEX**

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



MA FOR 04 - Version C

# SANICLER ND5

DETARTRANT NETTOYANT  
DESINFECTANT DESODORISANT

Actif sur  
Coronavirus

## Intérêts :

- Produit 4 en 1 : détartrer, nettoyer, désinfecter et désodoriser
- 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

## Caractéristiques :

- 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

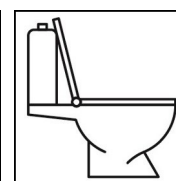
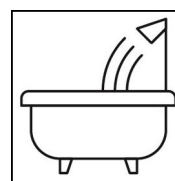
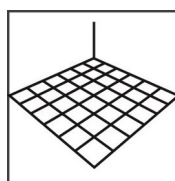
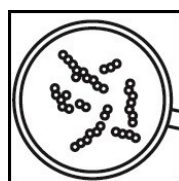
## Destination :

- 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 diméthyl ammonium [7173-51-5]: 53 g/kg, TP2/TP4

Dilution	Entretien	Temps de contact
<b>Dosage</b>	À partir de 5 %	5 à 15 min, selon le spectre de désinfection souhaité



# SANICLER ND5

DETARTRANT NETTOYANT DESINFECTANT  
DESODORISANT

## Utilisation :

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

Normes	Souches testées	Conditions d'essai	Concentration active minimale
<b>BACTERICIDE</b>			
<b>NF EN 1040</b>	Staphylococcus aureus	20°C/5 min	5%
	Pseudomonas aeruginosa		5%
<b>NF EN 1276</b> <i>Conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa	20°C/5 min	5%
	Escherichia coli		5%
	Enterococcus hirae		5%
	Staphylococcus aureus		5%
<b>NF EN 13727</b> <i>Conditions de saleté</i>	Pseudomonas aeruginosa	20°C/5 min	5%
	Escherichia coli		0,1%
	Enterococcus hirae		0,1%
	Staphylococcus aureus		0,1%

<b>LEVURICIDIE</b>			
<b>NF EN 1275</b>	Candida Albicans	20°C/15 min	10%
<b>NF EN 1650</b> <i>Conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/15 min	10%
	Candida Albicans	20°C/15 min	5%
<b>NF EN 13624</b> <i>Conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/15 min	5%
<b>NF EN 13697</b> <i>Conditions de saleté</i>	Candida Albicans	20°C/15 min	5%

<b>VIRUCIDIE</b>			
<b>NF EN 14476 + A2</b> <i>Conditions de saleté</i>	Vacciniavirus (MVA)*	20°C/15 min	5%

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