



Désinfection



Laboratoires
ROCHEX

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|--|
| pH | 0.4 | | |
| | | | |
| | CONTACT ALIMENTAIRE | Conforme à l'arrêté du 19.12.2013 | |
| Conforme CE n° 648/2004 | | | |
| Flacon 1L : 140 367 - Code GTIN 10x1L : 3770027679509 Flacon 1L Compactdoz : 150 358 - Code GTIN 10x1L : 3770027679479 Poche 2L : 130 305 - Code GTIN 4x2L : 3770027679493 Bidon 5L : 140 359 - Code GTIN 2x5L : 3770027679073 | | | |

SANICLER sp

Détartrant Désinfectant Nettoyant Désodorisant*

INTERETS

- Produit 4 en 1** : détartrer, nettoier, 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 parfumée** qui confère une sensation olfactive d'hygiène et de fraîcheur.

CARACTERISTIQUES

- Excellent détartrant** grâce à une synergie d'acides organiques forts.
- Applicable** sur sols et surfaces.

DESTINATION

- Sanitaires, thalassos, piscines, zones d'eau.**
- Pour les surfaces sols et hors sols (TP2).**

FORMULATION ET APPLICATION

- Formulation concentrée** sur base de plusieurs tensioactifs pour augmenter le pouvoir mouillant du produit et améliorer le nettoyage.
- Substances actives biocides** : Chlorure de benzalkonium [68424-85-1] : 62 g/kg, TP2.

UTILISATION

- Dosage à partir de 2%**
- Manuelle** avec pistolet mousser, lavette microfibre ou non tissée ou mécanique avec rinçage de qualité obligatoire.
- Ne pas utiliser** sur pierres calcaires ou naturelles, sur aluminiums et dérivés.

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 ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas rejeter dans l'environnement.

* **Formule sans phosphate** : Le phosphore est un élément chimique fondamental de l'ADN de tous les organismes vivants. Ressource non renouvelable et très consommée, il est important d'en modérer son utilisation. Le rejet de phosphates entraîne une hyperfertilisation des algues, qui sont à l'origine de l'eutrophisation des rivières, néfaste pour la biodiversité.

ISO
9001
14001



| NORMES | SOUCHES TESTEES | CONDITIONS D'ESSAI | CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE |
|---|---|---------------------------------|-------------------------------|
| BACTERICIDE | | | |
| 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 (Domaine médical) | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> | 20°C / 5 min | 2% |
| NF EN 13697 En conditions de saleté | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> | 20°C / 5 min | 10% |
| NF EN 16615 En conditions de saleté (Domaine médical) | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> | 20°C / 1 min | 3% |
| LEVURICIDE | | | |
| NF EN 1650 En conditions de saleté | <i>Candida albicans</i> | 20°C / 15 min | 5% |
| NF EN 13624 En conditions de saleté (Domaine médical) | <i>Candida albicans</i> | 20°C / 15 min | 5% |
| NF EN 13697 En conditions de saleté | <i>Candida albicans</i> | 20°C / 15 min | 10% |
| NF EN 16615 En conditions de saleté (Domaine médical) | <i>Candida albicans</i> | 20°C / 1 min | 3% |
| FONGICIDIE | | | |
| NF EN 13624 En conditions de saleté (Domaine médical) | <i>Aspergillus brasiliensis</i> | 20°C / 15 min | 5% |
| NF EN 16615 En conditions de saleté (Domaine médical) | <i>Aspergillus brasiliensis</i> | 20°C / 1 min | 5% |
| VIRUCIDIE SUR VIRUS ENVELOPPES : L'activité virucide sur MVA valide l'efficacité sur tous les virus enveloppés | | | |
| NF EN 14476 + A2 En conditions de saleté (Domaine médical) | <i>Vacciniavirus (MVA)</i> <i>Bovine coronavirus (BCov)</i> | 20°C / 5 min ou 20°C / 1 min | 5% 10% |
| NF EN 16777 En conditions de saleté (Domaine médical) | <i>Vacciniavirus (MVA)</i> | 20°C / 5 min | 5% |
| NF EN 13610 En conditions de saleté | <i>Lactococcus lactis Phage P001</i> <i>Lactococcus lactis Phage P008</i> | 20°C / 5 min | 5% |