



NETSANI PAE

NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT & DESODORISANT SANITAIRE

FORMULE PRETE A L'EMPLOI

VIRUCIDE selon la norme EN14476



7 bonnes raisons d'utiliser NETSANI PAE

1. Nettoyant **prêt à l'emploi** pour l'entretien journalier des sanitaires, douches, baignoires, faïences, robinetteries, ainsi que tous les supports résistants aux acides.
2. **Désinfectant** : Conforme aux normes bactéricide, levuricide et virucide.
3. **Antitartre** : grâce à son film protecteur empêche les dépôts de calcaire et élimine les traces laissées par l'eau et le savon sur la robinetterie, cabines de douches...
4. Redonne un **brillant** aux sanitaires.
5. Il ne raye pas et convient à tout type de sanitaire. Sèche **sans traces**.
6. Agréablement **parfumé**, laisse une agréable odeur fleurie après emploi.
7. **Forme une micro mousse** : évite les projections, idéal sur les surfaces verticales.

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Hôtellerie

Le nettoyage et l'entretien des sanitaires, douches, baignoires, faïences, robinetteries dans toutes collectivités, maisons de retraite, hôtels....

Il redonne un brillant aux baignoires, lavabos, robinetteries, carrelages, muraux, vitres de douches, cuvettes WC, etc...

| Caractéristiques | | Mode d'emploi | |
|---|--|--|----------|
| <p>Aspect : liquide limpide rose pH à 1% : 4 ± 1,0 Densité : 1,02 +/- 0,02 Parfum floral</p> <p>Matière active : Chlorure de N-alkyl (C12-C16)-N, N-dimethyl-N-benzylammonium (N°CAS : 68424-85-1) à 7.5 g/kg</p> <p>TP 02 Désinfectants des surfaces non en contact avec les denrées alimentaires. Type de préparation : AL -Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution. La formule est déclarée au BioCID sous le N°59912 .</p> <p>Contient parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004) : inférieur à 5 % : phosphonates et agent de surface non ionique ; désinfectants, parfum</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p> | | <p>Produit prêt à l'emploi. Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer et désinfecter. Laisser agir le temps nécessaire (voir le tableau des normes d'efficacité) pour obtenir un détartrage et une désinfection efficace. Rincer abondamment à l'eau claire. Essuyer avec une EFICAPS.</p> <p>Ne pas appliquer sur matériaux sensibles à l'acide, tels que marbre ou pierre naturelle. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Ne pas utiliser l'emballage vide.</p> | |
| PROPRIETES DESINFECTANTES *en conditions de saleté générale (3g/l albumine bovine) | | | |
| NORMES | Souches | Temps de contact | Dilution |
| * Bactéricide EN 1276 | <i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i> | 5 mn | pur |
| * Bactéricide EN 13697 | <i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i> | | |
| * Levuricide EN 1650 | <i>Candida albicans</i> | 15 mn | |
| * Levuricide EN 13697 | <i>Candida albicans</i> | | |
| * Virucide EN 14476 | <i>Adenovirus, murine norovirus, Poliovirus</i> | 60 mn | |
| * Virucide EN 14476 | <i>Coronavirus</i> | 30mn | |

FR17012023/5

7 en +
SANIGEL+ : Gel détartrant

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
www.7darmor.fr

