

**NETTOYANT, DETARTRANT, DESINFECTANT ET
DESODORISANT SANITAIRE - 5 litres****1 PROPRIETES :**

Nettoie, détartre, désinfecte et désodorise les sanitaires.

La micro mousse du nettoyant détartrant désinfectant sanitaire dissout le calcaire et les traces laissées par l'eau et le savon. Il redonne un brillant aux baignoires, lavabos, robinetteries, carrelages, muraux, vitres de douches, cuvettes WC, etc... Il désinfecte grâce à ses agents

- **bactéricide** selon la Norme EN 1276 en pur ou dilué à 20% en condition de saleté en 5 minutes à 20°C vis-à-vis des souches de références : Pseudomonas aeruginosa CIP 103.467, Escherichia coli CIP 54.127, Staphylococcus aureus CIP 4.83, Enterococcus hirae CIP 58.55.
- **fongicide** selon la norme EN 1650 en pur ou dilué à 20% en condition de saleté en 15 minutes à 20°C vis-à-vis des souches de références : Candida albicans CIP 1180-79, Aspergillus niger CIP 1431.83.

Il ne raye pas et convient à tout type de sanitaires. Sèche sans traces.

2 MODE D'EMPLOI :

- Produit prêt à l'emploi.
- Pulvériser le produit sur les parois des sanitaires.
- Laisser agir quelques minutes.
- Rincer à l'eau claire.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Aspect : Liquide limpide rose
- pH à 1%: 4,00 +/- 1,00
- Densité en g/cm3: 1,02 +/- 0,02
- Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
- Matière active: Chlorure de N-alkyl(C12-C16)-N,
N-diméthyl-N-benzylammonium
(N°CAS : 68424-85-1) à 7,65 g/L.

Contient parmi d'autres composants :

Inférieur à 5 % : phosphonates, agent de surface non ionique Parfum

4. CONDITIONNEMENT :

5 litres

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0245) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Produit acide.

Eviter le contact avec la peau.

En cas de doute, faire un test au préalable sur une surface cachée.

Ne pas appliquer sur matériaux sensibles à l'acide, tels que marbre ou pierre naturelle.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

