



CODE & EMBALLAGE

282 203 - Carton de 6 x 1 L

282 204 - Carton de 2 X 5 L

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide rose

pH 1 % : 2,5 ±1,0

Densité : 1,085 ±0,010

CLEANISAN

NETTOIE, DÉTARTRE ET DÉSINFECTE LES SANITAIRES

Nettoie, détartre, désinfecte et désodorise les sanitaires. La micro-mousse du nettoyant détartrant désinfectant sanitaire concentré 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. Il ne raye pas et convient à tout type de sanitaires. Sèche sans traces.

MODE D'EMPLOI

Produit concentré à diluer avant utilisation.

Dosage manuel : 1 dose de 20 ml pour un pulvérisateur de 500 ml.

Dosage automatique : produit à diluer à 4 % en centrale de dilution.

Pulvériser le produit dilué sur les parois des sanitaires, laisser agir 5 minutes minimum (suivant l'activité désinfectante recherchée) et rincer à l'eau claire.

PRÉCAUTIONS

Produit acide. Eviter le contact avec la peau. Faire un test au préalable sur une surface cachée. 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 le produit. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet www.performance-hygiene.fr.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0345) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

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

CLEANISAN

**NETTOIE, DÉTARTRE
ET DÉSINFECTE LES
SANITAIRES**

NORMES DE DÉSINFECTION

NORMES	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT [20°C]	CONDITIONS
Bactéricide EN 1276 en conditions de saleté	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5 min	1 %
Fongicide EN 1276 en conditions de saleté	Candida albicans Aspergillus niger	15 min	1 %