

**CODE & EMBALLAGE**

250 201 - Carton de 6 x 1 L (avec jet oblique).

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Gel limpide vert

pH pur : < 1

Densité à 20 °C : 1,025 ±0,025

Parfum : Fraîcheur pin

GEL WC

NETTOIE ET DÉTARTRE LES CUVETTES, LES PAROIS ET LES SOUS REBORDS DES TOILETTES

Gel de couleur verte pour le nettoyage et le détartrage des cuvettes de WC. La forme du jet oblique (flacon 750 mL) facilite l'action sous les rebords. La composition à base d'acide chlorhydrique assure la dissolution du tartre même le plus ancien. Les agents mouillants permettent un étalement uniforme du produit et un nettoyage parfait. Bonne adhérence aux parois pour un détartrage prolongé si nécessaire. Sans danger pour les fosses septiques. Son parfum au pin laisse une agréable odeur de propreté dans les sanitaires.

MODE D'EMPLOI

Projeter le produit sur les parois des WC. Laisser agir 10 minutes environ. Brosser et actionner la chasse d'eau.

NB : pour les forts entartrages, augmenter la dose de produit et le temps de contact (une nuit entière si possible), ou renouveler l'opération à plusieurs reprises.

PRÉCAUTIONS

Ne pas mettre sur des surfaces métalliques même émaillées. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques comme l'eau de javel, la soude, etc. 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. Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

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°0322) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

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

GEL WC

NETTOIE ET DÉTARTRE LES CUVETTES, LES PAROIS ET LES SOUS REBORDS DES TOILETTES

NORMES DE DÉSINFECTION

| NORMES | SOUCHES | TEMPS DE CONTACT (20°C) | % EFFICACITÉ |
|---|---|-------------------------|---|
| Bactéricide EN 1276 en conditions de saleté générale (3g/L albumine bovine) | Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus | 5 min | 50 % |
| Bactéricide EN 1276 en conditions de saleté générale (3g/L albumine bovine) | Enterobacter cloacae Lactobacillus brevis Salmonella typhimurium Proteus vulgaris Campylobacter jejuni Listeria monocytogenes Staphylococcus epidermidis Corynebacterium xerosis | 5 min | 50 % |
| Levuricide / Fongicide EN 1650 en conditions de saleté générale (3g/L albumine bovine) | Candida ALbicans | 5 min | 80 % |
| Levuricide / Fongicide EN 1650 en conditions de saleté générale (3g/L albumine bovine) | Aspergillus brasiliensis | 15 min | 80 % |
| Sporicide EN 13704 en conditions de saleté générale (3g/L albumine bovine) | Bacillus subtilis Bacillus cereus Clostridium sporogenes | 15 min | 50 % |
| Virucides EN 14476 en conditions de saleté générale (3g/L albumine bovine) | Adénovirus Murine norovirus et Poliovirus Influenzavirus H7N1 Influenzavirus H1N1 virus de la vaccine (comme indicateur du HIV) Rotavirus , PRV (comme indicateur d'hépatite B) et contre BVDV (comme indicateur d'hépatite C) | 15 min | 50% contre PRV (comme indicateur d'hépatite B) et contre BVDV (comme indicateur d'hépatite C) à 80% |