

0 3 6 7



GEL DÉTARTRANT

DESTRUCTEUR d'ODEUR pour l'ENTRETIEN des SANITAIRES

- ✓ Actif sur tartre calcaire et magnésique
- ✓ GEL CONTACT dans l'eau permet une action prolongée sur les surfaces verticales ou lisses
- ✓ Détartre et désodorise
- ✓ Non inflammable
- ✓ Sans danger pour les fosses septiques
- ✓ Sans danger pour l'émail

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Gel
MASSE VOLUMIQUE	: 1120 g/l +/- 20g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Acide
pH pur	: 2.05
ODEUR	: Senteur verte
ASPECT	: Couleur vert lagon
VISCOSITE BROOKFIELD à 20°C.	: 550 centipoises - Mobile n° 4 - 100 tours/mn
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 32,2 Dyne/cm
INFLAMMABILITE	: ININFLAMMABLE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Prêt à l'emploi, haute concentration, économique.

NETTOYANT DETARTRANT :

- Action rapide, solubilise les dépôts de carbonates, les incrustations de calcaires, désagrège les souillures organiques, taches jaunâtres, incrustation d'urine sur la porcelaine, traces et coulures de rouille, taches de verdissement dues aux algues.
- Fonction blanchissante des porcelaines de lavabos, baignoires, douches, sanitaires.

DESODORISANT :

- Détruit les odeurs, élimine les dépôts salissures, microbes à l'origine des fermentations malodorantes.

Apporte propreté, hygiène dans les sanitaires, WC, les urinoirs, lavabos, baignoires, carrelages des piscines, dans les lieux collectifs, sanitaires des bureaux, municipalités, écoles, universités, stades, usines, campings, gares, aéroports, hôtels, bateaux, stations-services, centres commerciaux.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer le produit sur les parois des sanitaires, surfaces à nettoyer ou détartrer et au fond de la cuvette des W.C.

Laisser agir, selon l'épaisseur du tartre, de 10 à 20 minutes jusqu'à dissolution complète du tartre.

En fin de détartrage, rincer complètement à l'eau claire ou tirer la chasse d'eau avant de réutiliser les sanitaires.

NOTA : En rénovation sur surfaces très entartrées, répéter l'opération si nécessaire. Utilisé en entretien quotidien, évite l'accumulation de dépôts de tartre, rapide notamment avec les eaux calcaires, maintient les cuvettes des W.C. et les sanitaires en bon état de propreté et d'hygiène.



**Laisser agir
10 à 20
minutes**

Rincer avec
une éponge
humide ou
rincer
directement à
l'eau claire.

CONDITIONNEMENTS

**Modèles emballages
possibles en polyéthylène
recyclable**

**Flacon applicateur de
1 Litre Code B08 avec
bouchon de sécurité
enfant en
polypropylène**



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation synergisée à base d'acides minéraux et organiques, d'agents pénétrants, inhibiteur de corrosion, régulateur de viscosité.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- moins de 5% de : agents de surface cationiques

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Ne pas mettre au contact des alliages légers.

Ne pas mélanger avec d'autres détergents, ni avec de l'eau de javel (réaction dangereuse avec l'eau de Javel produit non détartrant et sans efficacité bactéricide suffisante en présence des charges matières organiques et minérales généralement présentes dans les cuvettes de WC.)

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : S092-5026-D004-75FK

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



29340 Riec-sur-Belton, FRANCE
09.80.39.65.94
contact@sierra-industrie.com