

# SANIDETAR

## GEL DÉTARTRANT DESTRUCTEUR d'ODEUR pour l'ENTRETIEN des

- ✓ Actif sur tartre calcique 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

### CARACTERISTIQUES 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

### PROPRIETES 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.



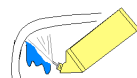
## MODES ET DOSES D'EMPLOI

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/récipient 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 de 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.