

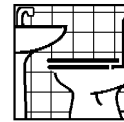
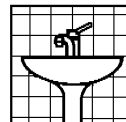
## SANYTER

### GEL CONCENTRÉ DÉTARTRANT, DESTRUCTEUR D'ODEURS POUR L'ENTRETIEN DES SANITAIRES USAGE PROFESSIONNEL

**SANYTER** est une préparation à base d'acides minéraux, régulateur de viscosité.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX
Masse volumique	: 1035 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: ACIDE
PH à 1%	: 2.00
Odeur	: AMANDE
Couleur	: BLEU
Viscosité Brookfield à 20°C	: 200 CENTIPOISES – MOBILE N° 4 – 100 TR/MIN
Tension superficielle à 1%	: 32.2 DYNES/CM



#### PROPRIETES PRINCIPALES

**SANYTER** permet une action prolongée sur les surfaces verticales ou lisses. N'attaque pas l'émail.

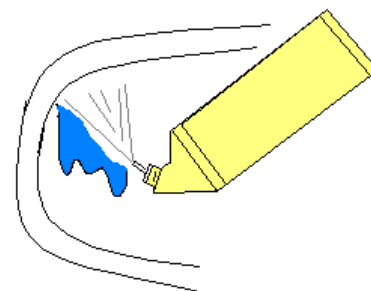
**SANYTER** est **NETTOYANT** → action rapide, **solubilise les dépôts** de carbonates, les incrustations de calcaires, **désagrège** les souillures organiques qui constituent des refuges de protection et des supports de prolifération pour les bactéries fécales.

**SANYTER** est **DESODORISANT** → détruit les odeurs, élimine les dépôts, salissures, microbes à l'origine des fermentations malodorantes.

**SANYTER** apporte propreté, hygiène dans les sanitaires, wc, urinoirs, lavabos, baignoires, carrelage de piscines, dans les lieux collectifs, sanitaires des bureaux, etc... Sans danger pour la flore bactérienne contenue dans les fosses septiques.

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ Prêt à l'emploi.
- ◆ Appliquer sur les parois des sanitaires, surfaces à nettoyer, à détartrer et au fond de la cuvette des wc.
- ◆ Laisser agir, selon l'épaisseur du tartre, de **20 à 30 minutes** jusqu'à dissolution complète du tartre.
- ◆ Selon le cas, en fin de détartrage, rincer complètement à l'eau claire ou tirer la chasse d'eau avant de réutiliser les sanitaires.
- ◆ Sur surfaces très entartrées, répéter l'opération si nécessaire.



#### RECOMMANDATIONS



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

Craint le gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas respirer les vapeurs du produit concentré. Eviter tout risque d'ingestion. 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).

**Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**