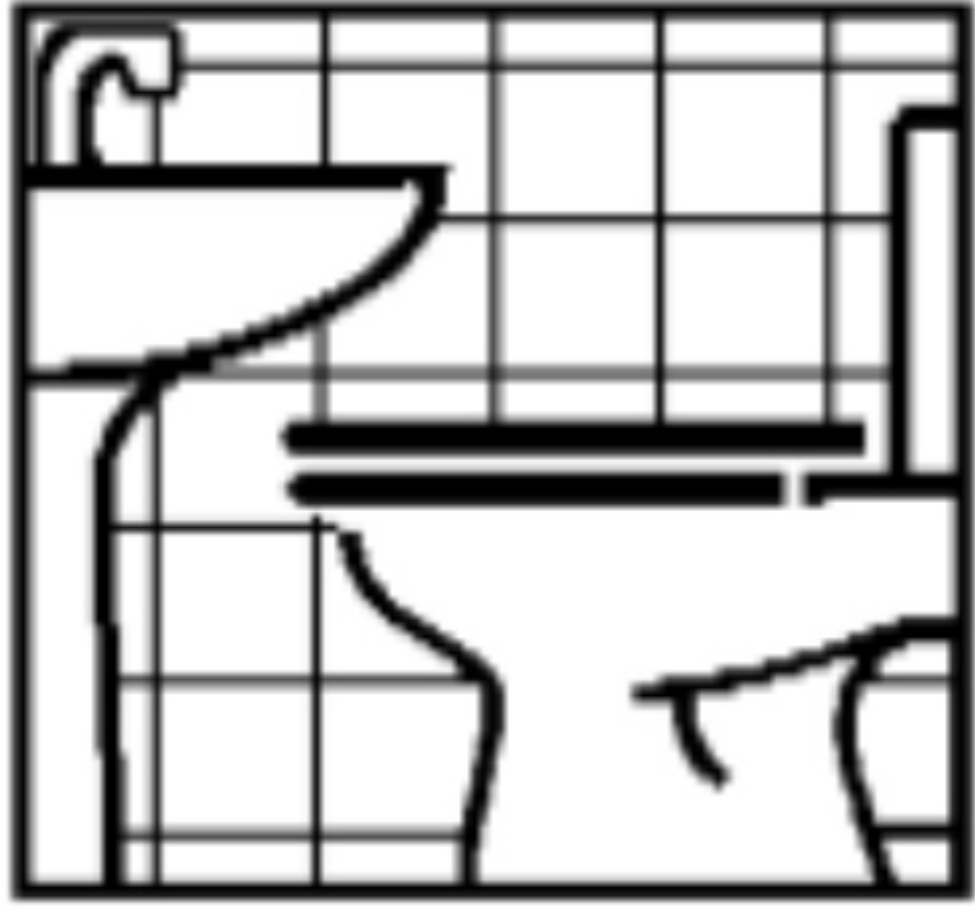


# SANIFORT 3089



**GEL pour PROFESSIONNELS DÉTARTRANT  
RÉNOVATEUR PUISSANT pour  
WC, URINOIRS, SANITAIRES.**



## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'acides minéraux forts et d'acides organiques sélectionnés, inhibiteur de corrosion, régulateur de viscosité.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| . ETAT PHYSIQUE                    | : Liquide visqueux                        |
| . COULEUR                          | : verte                                   |
| . ODEUR                            | : caractéristique d'acide                 |
| . MASSE VOLUMIQUE                  | : 1135 g/l +/- 20 g/l.                    |
| . PH pur                           | : inférieur à 1                           |
| . REACTION CHIMIQUE                | : Acide.                                  |
| . VISCOSITÉ BROOKFIELD à 20 degrés | : 505 centipoises, mobile n°1, 10 tr/min. |

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Prêt à l'emploi, haute concentration, économique.
- . GEL CONTACT dans l'eau permet une action prolongée sur les surfaces verticales ou lisses.
- . N'attaque pas l'émail.
- . Synergie acide :
  - ACIDE CHLORHYDRIQUE : solubilisant des tartres calciques et magnésiques.
  - ACIDE SULFURIQUE : solubilisant des dépôts et agglomérats graisseux, savonneux, dépôts de tartre d'origine organique ou minérale, etc...
- . Action rapide grâce à un pouvoir mouillant élevé, 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.
- . Pouvoir TARTRIFUGE très élevé.
- . Élimine les traces d'oxydes métalliques, traces et coulures de rouille, taches de verdissement dues à l'implantation d'algues au niveau des écoulements d'eau.
- . Fonction blanchissante rénovatrice des porcelaines des urinoirs et cuvettes de WC.
- . Désodorise, élimine les dépôts, salissures à l'origine des fermentations malodorantes.
- . Dans les conditions et concentrations pratiques d'utilisation, sans danger pour la flore bactérienne contenue dans les fosses septiques.
- . Apporte propreté, hygiène dans les WC, les urinoirs, lavabos, baignoires.
- . Utilisé en rénovation, retire les accumulations de dépôts de tartre, rapide notamment avec les eaux calcaires, maintient les cuvettes des WC et les sanitaires en bon état de propreté et d'hygiène, réduit ainsi les risques de proliférations, de contaminations et de contagions bactériennes.



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

. Appliquer le GEL uniformément sur les parois des sanitaires, surfaces à nettoyer ou 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 la remise en service des sanitaires.



## RECOMMANDATIONS



DANGER

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou 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.

P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion

Contient ACIDE CHLORHYDRIQUE, ACIDE SULFURIQUE et 2,2'-(OCTADEC-9-ENYLIMINO)BISETHANOL  
Conserver hors de la portée des enfants.

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 : A3K1-301Y-800X-J3V4**