



FICHE TECHNIQUE

20.710K

DETARTRANT SANITAIRE GEL SANS CHLORE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Gel
- Fonction tixotropique
- Inodore
- Biodégradabilité > 90 %
- Ininflammable
- Qualité alimentaire
- Couleur : Incolore
- Odeur : Piquante
- Densité : ~ 1.155
- Réaction acide : PH ~ 1

UTILISATIONS

Le 20.710 est un détartrant visant à supprimer les dépôts de calcaire et d'autres souillures sur les émaux des sanitaires. La qualité des acides utilisés pour sa composition, lui permet de faire un travail homogène sans faire d'attaque préférentielle. Le 20.710 ayant désagrégé les carbonates et les oxydes permettent d'éliminer les produits insolubles remis en suspension. Le 20.710 est conçu pour un rinçage facile permettant toute élimination résiduaire et offre donc des surfaces chimiquement propre et plus lumineuse.

REGLEMENTATION

Tous les composants du 20.710 figurent sur la liste positive des produits autorisés pour le nettoyage du matériel se trouvant au contact des denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

- Le 20.710 s'emploie toujours pur par brossage :
- Avec une brosse dure, frotter les surfaces à traiter.
 - Laisser agir quelques minutes.
 - Rincer abondamment pour élimination totale.

PRECAUTION D'EMPLOI

En cas de contact avec la peau, rincer de suite à l'eau pour stopper l'action du produit.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.