



FICHE TECHNIQUE

20.556

DETARTRANT DESINCRUSTANT SANITAIRE EN GEL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Gel
- Fonction tixotropique
- Couleur incolore à jaune paille
- Biodégradabilité > 90 %
- Ininflammable
- Qualité alimentaire
- Odeur : Amande
- Densité : ~ 1.055 Kg/Litre
- Réaction acide : PH ~ 1
- Désinfection : Conforme aux normes NFT 72150 - 72151
- Désinfection : Conforme Norme CEE : 2003/53 CE Sans nonyl phénol

UTILISATIONS

Le 20.556 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 20.556 ayant désagrégé les carbonates et les oxydes permettent d'éliminer les produits insolubles remis en suspension. Le 20.556 est conçu pour un rinçage facile permettant toute élimination résiduaire et offre donc des surfaces chimiquement propres et plus luminescentes.

REGLEMENTATION

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (JO du 29 novembre 1999), concernant les procédés et les produits utilisés Pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour L'alimentation de l'homme et des animaux.

MODE D'EMPLOI

Le 20.556 s'emploie toujours pur par brossage : - Avec une brosse dure, frotter les surfaces à traiter.
Laisser agir quelques minutes. Rincer abondamment pour élimination totale. Action Désinfectante : Laisser agir le produit 5 minutes minimum.

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.