



FICHE TECHNIQUE

20.425

DETARTRANT SANITAIRE ALIMENTAIRE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide limpide
- Fonction tixotropique
- Couleur jaune
- Biodégradable > 90 %
- Odeur : Inodore
- Densité : ~ 1.085
- Réaction acide : PH ~ 0,5
- Inflammabilité : Ininflammable (Ne contient pas d'acide chlorhydrique)
- Réglementation : Qualité Alimentaire
- Conforme : NE : 2005/53 CE (Sans Nonyl Phénol)

UTILISATIONS

Le 20.425 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. De plus, le 20.425 passivé et phosphate les métaux ferreux qu'il touche, offrant ainsi une protection temporaire entre deux traitements. N.B. : Il est à noter que les chromes ne sont pas imperméables et que la rouille peut se développer dessous, si l'on utilise de mauvais produits. Le 20.425 est de plus bactériostatique ; et les micro-organismes ne peuvent se développer ou adhérer en présence du produit.

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 20.425 s'utilise pur en aspersion basse pression (pour éviter les projections). Laisser agir 5 à 10 minutes puis rincer (à l'eau potable pour les applications alimentaires).

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.