



FICHE TECHNIQUE

20.527K

DETARTRANT DE NEUTRALISATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide limpide
- Réaction acide
- Ininflammable
- Biodégradabilité > 90 %
- Conforme Norme CEE 2003/53 CE Sans nonyl phénol
- pH : 0,1
- Odeur : Faible à piquante
- Couleur : Incolore
- Solubilité : Hydrosoluble en toute proportion
- Densité : ~ 1.065 Kg/Litre
- Qualité : Alimentaire

UTILISATIONS

Le 20.527 est un produit fortement réactif au calcaire et au tartre, il trouve son emploi dans l'entretien ou la réfection des installations et circuits d'eau (évaporateur, pasteurisation, chaudière, etc...).

Le 20.527 s'utilise pour ôter les laitances de ciment sur les carrelages après travaux.

Sans action sur les plastiques, les caoutchoucs, etc...

MODE D'EMPLOI

Le 20.527 s'utilise à la concentration de 15 à 50 % suivant l'état de l'installation à traiter.

Le 20.527 s'utilise dilué de 5 à 30 % pour les laitances de ciment.

Après avoir détartré l'installation, il convient de faire un rinçage et de neutraliser avec un produit alcalin.

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.

PRECAUTION D'EMPLOI

Porter des gants.

En cas de projection ou de contact avec le 20.527 pur, diluer à l'eau pour stopper l'action du produit et neutraliser.

RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser le 20.527 sur un métal galvanisé ou zingué.

Ne pas laisser à portée des enfants.

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.