



FICHE TECHNIQUE

15.528K

LESSIVE RENFORCEE POUR LAVE VAISSELLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide épais
- Couleur : Jaune Paille (Léger)
- Odeur : Inodore
- Inflammabilité : Ininflammable
- Réaction alcaline : Ph : 14
- Biodégradable > 90 % (OCDE) dite facile > 75 % sur 28 jours
- Sans éther de glycols
- Qualité alimentaire
- Point de trouble < 8 °C
- Densité : 1.165 Kg/Litre
- Conforme Directive NE : 2003/53 CE (Sans nonyl phénol)

UTILISATIONS

Conçu pour les professionnelles : les hydroxides de potassium que contiennent ce produit sont plus actif que ceux issus du sodium (soude caustique).

Le 15.528 a été conçu pour optimiser la mouillabilité du produit, éviter les inconvénients de pulvérisation des poudres, éviter les bouchages par amalgame et pouvoir servir dans les distributeurs automatiques. Grâce à l'eau de javel qu'il contient : il garantit la destruction de 99,9 % des micro organismes en 10 minutes de contact.

Le 15.528 correspond au cahier des charges des constructeurs de machine lave-vaisselle, et à celui des fabricants de vaisselle.

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 15.528 s'utilise pur, dans le bac de la machine, celle-ci possédant en général un système de réglage.

NB : afin de trouver, le réglage adéquate, il conviendra de diminuer la concentration jusqu'au mauvais résultats, puis de Réajuster à la hausse cette concentration.

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.