

06/2023

LICUATREMP

DESCRIPTION DU PRODUIT

Détergent neutre, non moussant, spécialement indiqué pour le lavage par trempage et la rénovation de la vaisselle, verrerie, batterie et ustensiles de cuisine.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide incolore.
- Densité à 20 °C = $1,00 \pm 0,01$ g/mL.
- pH à 1 % = $7,1 \pm 0,5$.

CARACTÉRISTIQUES

- Association de plusieurs tensioactifs, permettant un haut pouvoir mouillant et dégraissant pour tout type de salissures.
- Produit totalement neutre permettant de ne pas attaquer la vaisselle, même en aluminium.
- Permet de réaliser le trempage de la vaisselle sans rinçage lorsqu'il est utilisé avant le passage en machine à laver.
- Peut être utilisé pour le lavage de boîte de conserve en raison de la non présence d'agent acide ou alcalin et ce sans endommager le conditionnement et l'étiquetage.
- Peut être utilisé en tant qu'additif pour un meilleur pouvoir dégraissant dans les bains de lavage acide ou alcalin.
- Produit non moussant, ce qui permet une utilisation dans des unités de lavage avec un fort brassage.
- Facile à rincer.
- Insensible à la dureté de l'eau.
- Peut être utilisé en système de dosage automatique.

CONSEILS D'UTILISATION

Dans un bac de trempage, diluer le produit avec de l'eau claire à une concentration de 1 à 2 % et à une température de 40 à 55 °C selon le degré de salissure. Plonger la vaisselle dans la solution préparée. Le temps peut varier selon l'application:

- Lavage par trempage: minimum 10 minutes.
- Rénovation: entre 15 minutes et 1 heure. Rincer à l'eau.

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.