



PROQUIMIA
www.proquimia.com

LICUATREMP

Fiche Technique
02/2020

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide incolore.
- > Densité à 20°C = $1,00 \pm 0,01\text{g/cm}^3$.
- > 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.

MODE 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 besoin de dégraissage.

MESURES DE PRÉVENTION:

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

Liquide de trempage alimentaire neutre non moussant pour tout type de vaisselle : assiettes, couverts, verrerie etc.

