

04/2022

LICUACLEAN

DESCRIPTION DU PRODUIT

Détergent alcalin, à chlore actif, pour le lavage de la vaisselle et de la verrerie en lave-vaisselle.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide dense de couleur jaune et réaction alcaline, avec odeur de chlore
- Densité à 20 °C: $1,22 \pm 0,02$ g/mL
- pH à 1% : $12,5 \pm 0,5$
- % chlore actif : $5,0 \pm 0,3$

CARACTÉRISTIQUES

- Détergent spécialement conçu pour le lavage de la batterie dans la restauration, élimine facilement tout type de salissures : sauces, taches colorantes, café, thé, vin, etc.
- Composition spéciale qui déodorise, blanchit, et entretient les batteries et l'intérieur des lave-vaisselles.
- Haut rendement en eaux de dureté jusqu'à 30° TH.
- N'attaque pas les ustensiles de cuisine ni les lave-vaisselle.
- Ne pas utiliser sur des surfaces aluminium, fer galvanisé, et laiton.

CONSEILS D'UTILISATION

Doser automatiquement en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure.
Dosage : 2 – 4 g/L.

MESURES DE PRÉVENTION

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