

09/2022

# KLIR

## DESCRIPTION DU PRODUIT

---

Liquide de rinçage neutre pour le lavage automatique de vaisselle et verrerie. Facilite le séchage et empêche les traces de voiles.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Liquide de couleur bleue.
- Densité à 20 °C :  $1,00 \pm 0,01$  g/mL
- pH à 10% :  $7,5 \pm 0,5$

## CARACTÉRISTIQUES

---

- Peut être utilisé en tout type de machines industrielles, lave-vaisselles conventionnels, et tunnels de lavage modulaires ou séquentiels.
- Ne laisse ni odeurs ni goûts résiduels susceptibles de contaminer les éléments traités.
- Ne forme pas de mousse et permet d'obtenir une vaisselle avec un aspect soigné et une brillance intense. Empêche l'apparition des traces de voiles sur la verrerie.
- Complément optimum pour le séchage, renforce l'action du détergent et agit de forme synergique.
- Très économique, avec un excellent rapport prix/qualité.

## CONSEILS D'UTILISATION

---

Dosage automatique dans l'eau du dernier rinçage, selon dureté de l'eau.  
Dosage : entre 0,2 et 1 g/L

## MESURES DE PRÉVENTION

---

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