

05/2022

# ADISEC

## DESCRIPTION DU PRODUIT

---

Liquide de rinçage neutre pour vaisselle et verrerie en machine automatique, spécial pour eaux de dureté moyenne. Facilite le séchage et évite les voiles blancs.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Liquide transparent de couleur bleue, sans odeur.
- Densité :  $1,00 \pm 0,01$  g/ml
- pH à 10%  $7,5 \pm 0,5$

## CARACTÉRISTIQUES

---

- Produit neutre totalement soluble dans l'eau.
- Évite la formation de gouttes et voiles, rend la vaisselle parfaitement brillante.
- Le rendement maximum est obtenu en eau moyennement dure.
- Peut être utilisé sur tout type de matières : porcelaine, verre, plastique, acier inoxydable, aluminium, etc.
- Complément idéal pour le séchage de la vaisselle, renforce l'action du détergent avec lequel il agit en synergie.
- Ne laisse ni odeur ni résidu sur la vaisselle traitée.

## CONSEILS D'UTILISATION

---

Le dosage sera établi selon la dureté de l'eau et le produit sera injecté durant la phase de rinçage.

Dosage : 0,2 – 0,8 g/l.

## MESURES DE PRÉVENTION

---

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