



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ADISEC

Fiche Technique  
01/2019

## 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.
- > Evite la formation de gouttes et voiles, rend la vaisselle parfaitement brillante.
- > Le rendement maximum est obtenu en eaux douces.
- > 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:

Dosage : 0,2 – 0,8 g/l.

## MESURES DE PRÉVENTION:

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

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.

