



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ADISEC

Ficha Técnica  
01/2019

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente de color azul, sin olor.
- > Densidad:  $1,00 \pm 0,01$  g/cc.
- > pH al 10%:  $7,5 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Producto neutro totalmente miscible en agua.
- > Evita la formación de gotas y velos, dejando la vajilla con un brillo intenso.
- > Se consigue el máximo rendimiento del producto en aguas de dureza baja.
- > Puede utilizarse sobre todos los tipos de materiales, porcelana, cristal, plástico, acero inoxidable, aluminio, etc.
- > Es el complemento ideal para el secado de la vajilla, refuerza la acción del detergente y actúa de forma sinérgica.
- > No deja olores ni sabores residuales a las piezas tratadas.

## MODO DE EMPLEO:

Dosificación: 0,2-0,8 g/l.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.

Abrillantador neutro para vajilla y cristalería en máquinas automáticas indicado para aguas de dureza media. Facilita el secado y evita la aparición de velos blancos.