

## DELENEX AD

**Abrillantador automáticas  
para aguas de extrema dureza**

### CARACTERISTICAS

Aditivo para el agua de enjuague, en las máquinas y túneles de lavado automático de vajilla; especial para aguas muy duras o de dureza extrema. Proporciona un auto secado rápido y brillante, evitando la formación de filmes y manchas calcáreas en los objetos lavados. Por sus especiales características de formulación, evita las incrustaciones en el circuito de enjuague de la máquina. Especialmente concebido para su acción combinada con nuestros lavavajillas para automáticas DELENEX DR y DELENEX MD, con los que se obtienen excelentes resultados.

### MODO DE EMPLEO

Conectar el envase directamente al circuito de la máquina, dosificando entre 0.2-0.5 gr por litro de agua dependiendo de la calidad de la misma. Se recomienda trabajar a una temperatura comprendida entre 80-90 °C y seguir las instrucciones de la máquina.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Azul verdoso
Olor	Inodoro
pH (al 10%)	2,5
Densidad (a 20°C)	1040 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Soluble en agua

### PRESENTACION

Envases de 5, 10 y 20 litros

### PRECAUCIONES



**Indicaciones de peligro:** Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia:** P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

### INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.