

# FIAL 3

## Lavavajillas aguas duras



### DESCRIPCIÓN

Detergente alcalino líquido de espuma controlada para el lavado de lavavajillas automáticas en aguas duras. Protege las partes metálicas y circuitos de la máquina evitando su corrosión.

### MODO DE EMPLEO

Dosificar Fial 3 entre 2 y 6 g/litro según la dureza del agua y su temperatura (se recomienda sea entre 50°C y 65°C). Se puede introducir manualmente en la máquina o mediante dosificación automática.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido.  
Color: Amarillo.  
pH (10%, agua): 12.8 - 13.8  
Densidad: 1.15 – 1.17 g/cc.  
Concentración en sustancia activa: 24-27%

### COMPOSICIÓN

Alcalis, fosfonatos y poliacrilatos.

### PRESENTACIÓN

Envases de plástico:

FORMATO	6 Kg	12 kg	25 kg
CÓDIGO	003FI306	003FI312	003FI325

### SEGURIDAD / TOXICOLOGÍA

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Llevar guantes / gafas de protección. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Telf.: 915 620 420.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

*Información orientativa con fines comerciales. Para el manejo y empleo de producto, seguir las indicaciones de la etiqueta y la Hoja de Seguridad. Para resolver cualquier duda, puede contactar con nuestro Departamento Técnico: [tecnico@dermo.com](mailto:tecnico@dermo.com). La versión vigente de este documento está disponible únicamente en la web [www.dermo.com](http://www.dermo.com).*

Revisión nº: 008      Fecha: 10/03/25