

# FIAL 3

## Lava-louças para águas duras



### DESIGNAÇÃO

Detergente líquido alcalino com espuma controlada para a lavagem de louças em máquinas automáticas em águas duras. Protege as partes metálicas e os circuitos da máquina, evitando a sua corrosão.

### MODO DE EMPREGO

Dosear Fial 3 entre 2 e 6 g/litro, dependendo da dureza da água e da sua temperatura, o que é recomendado para ser entre 50°C e 65°C. Pode-se usar manualmente na máquina automática ou através de dosagem automática.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido.  
Cor: Amarelo.  
Cheiro: Sem perfume.  
pH (10%, água): 12.8 – 13.8  
Densidade: 1.15 -1.17 g/cc  
Concentração em substancia activa: 24-27 %

### COMPOSIÇÃO

Alcalis, fosfonatos, poliacrilatos.

### PRESENTAÇÃO

Envases de plástico:

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

### SEGURANÇA/TOXICOLOGIA

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Usar luvas de protecção/protecção ocular. Manter fora do alcance a las crianças. Em caso de acidente consultar Centro de Informação Antivenenos (CIAV): Tel. 808 250 143.

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

PRODUTO INDUSTRIAL. USO PROFISSIONAL.

*Informação orientativa com fins comerciais. Para o manejo e emprego de produto, seguir as indicações da etiqueta e a Folha de Segurança. Para resolver qualquer dúvida, pode contactar com nosso Departamento Técnico: [tecnico@dermo.com](mailto:tecnico@dermo.com). A versão vigente deste documento está disponível unicamente no site [www.dermo.com](http://www.dermo.com).*

Revisão: 007      Data: 10/01/22