



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# LICUAFIS

Ficha Técnica  
01/2012



Detergente alcalino para a lavagem de loiça em máquinas automáticas. Especialmente formulado para águas duras ou muito duras.

## APRESENTAÇÃO:

**GARRAFA 10 L**  
Cód. 1405711

**GARRAFA 20 L**  
Cód. 1405714

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso de cor amarela.
- > Densidade a 20°C:  $1,20 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH a 1%:  $12,5 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Produto de elevado poder sequestrante, recomendado para a lavagem de loiça em águas muito duras e em condições adversas.
- > A sua utilização contínua favorece a conservação das máquinas, evitando a incrustação e formação de gorduras nas paredes, cestas, etc.
- > Possui uma ação química reforçada, emulsionando rapidamente as matérias gordurosas e solubilizando os amidos e resíduos proteicos.
- > Está recomendado para qualquer tipo de máquina industrial.
- > Não aplicar sobre superfícies de alumínio, ferro galvanizado e latão.
- > Registo CIAV em 01.06.2006

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

Dosear automaticamente, em função da dureza da água (1 g/l sequestra 20°Hf de dureza) e do grau de sujidade.  
Dosagem: de 0,8 a 3 g/l.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.  
Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.  
Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos n.º 808250143.

A informação apresentada tem carácter apenas informativo.

Baseia-se nos nossos actuais conhecimentos da matéria e pode ser alterada sem aviso prévio.  
Proquimia, S.A. não se responsabiliza pela utilização incorrecta do produto.



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS  
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA  
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D  
1800-079 Lisboa  
Tel. +351 21 847 27 22  
Fax +351 21 093 66 59