



PROQUIMIA
www.proquimia.com

KLIR

Ficha Técnica
01/2012



Abrilhantador e secante para máquinas de lavar loiça automáticas. Indicado para águas macias. Facilita a secagem e evita a formação de manchas brancas.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 20 L

Cód. 1005514

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de cor azul.
- > Densidade: $1,00 \pm 0,01 \text{ gr/cm}^3$.
- > pH a 10%: $7,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Pode ser utilizado em qualquer tipo de máquinas de lavar loiça industriais, convencionais e túneis de lavagem em contínuo.
- > Não deixa cheiros nem sabores residuais que possam contaminar os elementos lavados.
- > Não forma espuma e dá à loiça um brilho intenso e uniforme, evitando a formação de manchas nos vidros.
- > É o complemento ideal para a secagem, reforça a ação do detergente, atuando de forma sinérgica.
- > É um produto bastante económico com uma elevada relação qualidade/custo.
- > Registo CIAV.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Doseia-se automaticamente no último enxaguamento do processo de lavagem, dependendo da dureza da água.

Dosagem: de 0,2 a 1 g/l.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.

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