



PROQUIMIA
www.proquimia.com

LICUACLEAN

Ficha Técnica
01/2012



Detergente alcalino com cloro ativo para a lavagem da loiça em máquinas automáticas. Desodoriza e elimina as bactérias.

APRESENTAÇÃO:
GARRAFA 20 L
Cód. 1405614

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso de cor amarela, com reação alcalina e cheiro a cloro.
- > Densidade a 20°C: $1,22 \pm 0,02$ g/cc.
- > pH a 1%: $12,5 \pm 0,5$.
- > % Cloro ativo: $5,0 \pm 0,3$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente especialmente formulado para a lavagem de loiça de restauração, elimina facilmente todo tipo de sujidade, como molhos, manchas de corantes, café, chá, vinho, etc.
- > Devido à sua composição higieniza, desodoriza e branqueia a loiça tratada no interior das máquinas.
- > Apresenta um elevado rendimento em águas até 30° HF de dureza.
- > Não ataca os utensílios de cozinha nem as máquinas da loiça.
- > Não aplicar sobre superfícies de alumínio, ferro galvanizado e latão.
- > Registo CIAV.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Doseia-se automaticamente em função da dureza da água e grau de sujidade. Dosagem: de 2 a 4 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