



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SECOSEC

Ficha Técnica
10/2011



Secante neutro para a loiça em máquinas automáticas indicado para águas de dureza média. Facilita a secagem e evita a formação de manchas brancas.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 10 L

Cód. 1422111

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido verde.
- > Densidade: 1,04 ± 0,02 g/cc.
- > pH al 10%: 2,2 ± 0,2.

CARACTERÍSTICAS:

- > Abrilhantador de carácter ácido que o torna especialmente adequado para águas duras e difíceis evitando incrustações na máquina e na loiça.
- > Proporciona brilho e favorece a transparência do vidro, porcelana, plástico e outros materiais, deixando as superfícies com um excelente aspeto.
- > Facilita a secagem das peças tratadas, eliminando as manchas de calcário produzidas pelas gotas de água.
- > É um abrilhantador de elevada concentração com doseamentos precisos proporciona uma elevada economia.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Dosifica-se automaticamente, a uma temperatura de 80 a 90°C.

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

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.