

# Sutter

PROFESSIONAL



## DETERGENTE PARA LAVAGEM AUTOMÁTICA DE COPOS E CHÁVENAS. COM EFEITO ABRILHANTADOR

Não caustico

Indicado para máquinas de lavar

louça de baixa capacidade

# CRISTAL BAR

### DADOS OPERACIONAIS-ÁREAS DE APLICAÇÃO

Produto especialmente indicado para máquinas de lavagem de louça de baixa capacidade.

- Embalagem auto-doseadora ideal para uso em máquinas de bares com utilização manual.
- Ausência de cloro ou sais alcalinos torna-o indicado para a lavagem de louça em alumínio.
- Efeito auto-abrilhantador.

- Ideal para uso em todo o tipo de água.
- Para uma melhor qualidade de lavagem deve-se trabalhar de 50 a 60°C.

#### DILUIÇÃO

FRASCO: uma medida corresponde a 30 gr de produto  
REPOR A DOSE A CADA 3 CICLOS DE LAVAGEM. Verificar a capacidade da cuba da máquina no manual desta ou efectuar a medição da mesma.

#### DUREZA DA ÁGUA

	0-15 °F	15-25 °F	> 25 °F
Dosagem Embalagem 5Kg	6 g/lit	9 g/lit	12 g/lit
Dosagem Frasco 750ml	2 doses para 10 lit.	3 doses para 10 lit.	4 doses para 10 lit.

#### EMBALAGEM

4x5 kg.  
6x750 ml.

#### PICTOGRAMA



#### COMPOSIÇÃO

Tensoactivos não- iónicos, Fosfonatos < 5%. EDTA e respectivos sais 5-15%.

Detergente para lavagem de louça.

#### DADOS TÉCNICOS

Aspecto: Líquido límpido  
Cor: Amarelo  
Densidade (20°C): 1,09  
Poder sequestrante: 40

Substância activa: 30 ± 1%  
pH: 11 ± 0,5  
Substância alcalina: 12 ± 1%

#### PRECAUÇÕES

- Provoca queimaduras. • Contém 2-aminoetanol. • Manter fora do alcance das crianças. • Usar vestuário de protecção e Luvas adequadas.
- Usar um equipamento protector para os olhos/face. • Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. • Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo). • Não ingerir.



CORROSIVO

#### NOTA

Preservar do frio. Produto destinado a uso profissional. Para uso exclusivo de pessoal qualificado. Ficha de segurança disponível para utilizadores profissionais. Para outras utilizações consultar o Departamento Técnico da Sutter Professional.