

SUPER



DETERGENTE PARA MÁQUINAS DE LAVAR LOIÇA PROFISSIONAIS (ÁGUAS BRANDAS)

- Altamente concentrado com uma forte ação separadora
- Ideal para fornos com auto-limpeza
- Adequado para águas brandas (0-15 F°)

Detergente alcalino de elevada concentração e poder sequestrante com MGDA para um melhor desempenho e menor impacto ambiental. Exclusivamente concebido para a lavagem automática da loiça. Ideal para águas brandas (0-15° F). Ótimo para o uso com doseadores automáticos. FÓRMULA SEM ESPUMA.

? COMO USAR

Para uma limpeza mais eficaz é recomendado o uso de doseadores automáticos e abrillantador.



DILUIÇÃO

1-3 g/L.

DADOS TÉCNICOS

APARÊNCIA: Líquido claro

COR: Amarelo

ODOR: Técnico

COV: 0,00%

PH	Substância activa total [%]	Densidade (g/ml)	Pressão (bar)	Viscosidade (cP)	Resíduo seco total [%]
> 13,0	19 ± 1	1.188			

SUPER**! PRECAUÇÕES**

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Proteger os olhos. EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Contém HIDRÓXIDO DE SÓDIO. Não ingerir.



PERIGO

📄 NOTA

Detergente para máquinas de lavar loiça. Não use para a lavagem de loiça em alumínio. A Sutter Professional declina qualquer responsabilidade por eventuais danos causados pelo uso indevido do produto. Em caso de ingestão acidental consulte o Centro de Informação Anti-Venenos Tel. +351 800 250 250 (Portugal).

Reservado para uso profissional. Ficha de segurança fornecida a pedido.

📦 EMBALAGEM

Código	Formato	Quantidade	Pallet
5286	Kg 24	1	13x2=26
5307	Kg 6	4	9x4=36