

ACID RINSE



ABRILHANTADOR ÁCIDO ESPECÍFICO PARA ÁGUAS DURAS

- Evita a formação de manchas e auréolas conservando o brilho original da louça
- Ideal para águas duras
- Ideal para fornos com auto-limpeza

Abrilhantador ácido para a lavagem mecânica da louça, mesmo na presença de águas duras. Permite uma secagem rápida da louça, evitando a formação de manchas calcárias. Sem fosfatos. Ideal para fornos com auto-limpeza.

② COMO USAR

Para uma limpeza mais eficaz é recomendado o uso do doseadores automáticos e abrilhantador.



■ DILUIÇÃO

0,1 - 0,8 g/L.

❖ DADOS TÉCNICOS

APARÊNCIA: Líquido claro

COR: Azul

ODOR: Técnico

COV/VOC: 0,00%

PH	Substância activa total [%]	Densidade (g/ml)	Pressão (bar)	Viscosidade (cP)	Resíduo seco total [%]
1,6 ± 0,5	29 ± 1	1.05			

ACID RINSE

⚠ 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): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou 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. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Não ingerir.



PERIGO

💡 NOTA

Preservar do frio. Antes de usar, sempre consulte a Ficha Técnica e a Ficha de Segurança, com o cenário de exposição, do produto. Use EPI indicados na Ficha de Segurança.

Em caso de ingestão accidental consulte o Centro de Informação Anti-Venenos Tel. +351 800 250 250 (Portugal).

A Sutter Professional declina qualquer responsabilidade por eventuais danos causados pelo uso indevido do produto.

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

📦 EMBALAGEM

Código	Formato	Quantidade	Pallet
4964	Kg 5	4	9x4=36
4965	Kg 20	1	13x2=26