



# Sutter

PROFESSIONAL

## DESINCRUSTANTE À ACIDO PARA REMOÇÃO DE RESÍDUOS CALCÁRIOS

- Não corrói o aço inóx
- Mantém em perfeito estado de funcionamento as máquinas de lavar

**Cristal**

**DESCALER DW**

### DADOS OPERACIONAIS-ÁREAS DE APLICAÇÃO

Desincrustante à base de ácido fosfórico para lavagem mecânica de louça. Remove rapidamente os resíduos calcários da louça e da máquina de lavar louça.

- Lavagem mecânica: Diluir directamente o produto na cuba de lavagem da máquina de lavar de louça e efectuar um ciclo de lavagem.
- Lavagem manual: colocar em recipiente adequado o produto e as peças a desincrustar.
- Deixar actuar e enxaguar.

#### DILUIÇÃO

10% - 30% (1-3 L em 10 L de água).

#### EMBALAGEM

6 kg.

#### PICTOGRAMA



#### COMPOSIÇÃO

Desincrustante para lavagem mecânica de louça.

#### DADOS TÉCNICOS

Aparência: líquido claro

Cor: rosa

Odor: técnico

Densidade a 20° C [g/ml]: 1.19

pH: < 1,0

Substância activa total [%]: 32±2

Outras informações:

Acidez (Ácido Fosfórico): 30,0 ± 1,5 %

#### PRECAUÇÕES

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. 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. 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. e for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Contém ÁCIDO FOSFÓRICO EM SOLUÇÃO. Não ingerir.



PERIGO

#### NOTA

Não utilize em superfície calcárias (mármore, etc.). 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.