

DETERGENTE MÁQUINA LOUÇA

DESCRIÇÃO

Detergente Líquido Alcalino para Máquina de Louça.

COMPOSIÇÃO

Formulado à base de substâncias alcalinas, dispersantes, agentes anti reposição, inibidores de corrosão e sequestrantes.

APLICAÇÕES

Recomendado para a lavagem automática de louça, onde se pretende um baixo nível de espuma.

PROPRIEDADES

- Formulado com novos sequestrantes, alternativos aos tradicionais, de forma a minimizar o impacto na saúde humana e no ambiente.
- Possui excelentes propriedades desengordurantes e de anti reposição.
 - Recomendado para água de dureza até 12,5 ° F.
 - Não ataca a estrutura metálica das máquinas.
 - Total controlo de espuma.
 - Alto rendimento.
 - Fácil enxaguamento.

MODO DE EMPREGO

Pode ser aplicado manualmente, ou através de sistema de bomba doseadora.

Diluir entre 4 a 10 g/L dependendo do grau de sujidade

A temperatura ideal para obter o melhor rendimento é no mínimo 50 ° C.

CARACTERÍSTICAS

Descrição análise	Especificação	Unidade
Aspeto	Líquido límpido	-
Cor	Incolor	-
Alcalinidade	[3,0; 5,90]	%NaOH

EMBALAGEM

Consultar o catálogo.

HIGIENE E SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Dados de Segurança, disponível para clientes profissionais.