

HLL-QC LAVAGEM AUTOMÁTICA DE LOIÇA – ÁGUA MÉDIA

MEDIUM MAXCLEAN

DESCRIÇÃO

Detergente fortemente alcalino com baixa formação de espuma, indicado para a lavagem automática de loiça em água de dureza média.

APLICAÇÕES

Deve ser usado em máquinas industriais, quer de tanque quer de túnel.

BENEFÍCIOS

- o Excelente capacidade desengordurante;
- Possui agentes sequestrantes que previnem incrustações calcárias;
- o A presença de agentes cáusticos e dispersantes garantem a remoção de sujidades e gorduras.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Utilizar o produto com recurso a um doseador automático. Usar 1 - 3 mL de produto por cada litro de água, dependendo da sujidade. Nota: Temperatura recomendada da Lavagem: 50-55°C. Usar de acordo com as instruções do fabricante da máquina de lavar loiça.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Aparência Líquido não viscoso

Cor Amarelado
Biodegrabilidade >90%
Densidade (g/cm³) 1.20±0.01
pH 13.0 - 14.0

COMPOSIÇÃO

Policarboxilatos: <5%

Fosfonatos: <5%

Contém Hidróxido de Sódio











HLL-QC LAVAGEM AUTOMÁTICA DE LOIÇA – ÁGUA MÉDIA

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Produto estável em condições normais.

Manter na embalagem de origem fechada e ao abrigo de temperaturas extremas.

A Ficha de Segurança contém informação completa sobre manuseamento e classificação do produto.

EMBALAGEM









