

HLQ-V

DETERGENTE LAVAGEM MECÂNICA DE COPOS

GLASS MAXCLEAN

DESCRIÇÃO

Detergente alcalino moderado com baixa formação de espuma, indicado para a lavagem mecânica de copos ou outros vidros.

APLICAÇÕES

Lavagem de copos ou outros vidros através de um sistema de manuseamento manual ou automático.



BENEFÍCIOS

- Possui na sua composição compostos quelantes que evitam a acumulação de incrustações na máquina;
- Excelente capacidade de desengorduramento.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Utilização manual: utilizar o doseador integrado para dosear 50mL. Renovar a dose a cada 5 lavagens.

Utilização automática: utilizar o produto com recurso a um doseador automático. Usar 3 - 5 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 Cristalino
Cor	Incolor
Viscosidade (cP)	n.a
Densidade (g/cm ³)	1,17 ± 0.01
pH	13,0-14,0

HLQ-V

DETERGENTE LAVAGEM MECÂNICA DE COPOS

COMPOSIÇÃO

Fosfatos: 5-15%, Policarboxilatos: < 5%

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

