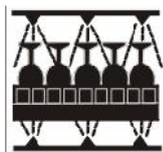


HLL – Q

DETERGENTE PARA LAVAGEM AUTOMÁTICA DE LOUÇA - ÁGUAS MACIAS E MÉDIAS

APLICAÇÕES:

- Detergente fortemente alcalino com baixa formação de espuma, indicado para a lavagem automática de louça, em presença de águas macias a média dureza.
- A sua fórmula com agentes sequestrantes previne a formação de incrustações calcárias e/ou ajuda na sua eliminação.
- A presença de agentes fortemente cáusticos e agentes dispersantes garante uma excelente remoção da sujidade, principalmente resíduos de gordura e resíduos de alimentos.
- Pode ser utilizado em máquinas industriais de lavar louça, máquinas de copos ou máquinas de túnel.



MODO DE UTILIZAÇÃO:

Sugestão: utilizar o produto com recurso a um doseador automático, de forma a evitar consumos exagerados, permitindo assim rentabilizar o número de lavagens.

- Usar 1 - 3 mL de produto por cada litro de água, dependendo da sujidade e da dureza da água.
- Temperatura recomendada da Lavagem: 50 – 55°C.
- Usar de acordo com as instruções do fabricante da máquina de lavar louça.

VANTAGENS DO PRODUTO:

- Excelente capacidade desengordurante.
- Possui agentes de controlo do calcário, prevenindo incrustações nas máquinas.
- A sua fórmula muito concentrada garante maior economia de utilização.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS:

• Líquido Amarelado Não Viscoso

• Matéria Activa Total: 15 - 20%

<ul style="list-style-type: none">Densidade: 1.16 ± 0.02	<ul style="list-style-type: none">Biodegradabilidade: > 90%
<ul style="list-style-type: none">pH: 13.0 – 14.0	

COMPOSIÇÃO:

(Reg. 648/2004)

<ul style="list-style-type: none">Fosfonatos: <5%
<ul style="list-style-type: none">Policarboxilatos: <5%
<ul style="list-style-type: none">Hidróxido de Sódio: 5 – 15%

ARMAZENAGEM:

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:

5L



10L



20L

