

# Ultra Warewash Detergent

## Ultra Detergente para Lavagem de Louças

### Descrição

Detergente neutro concentrado para lavagem manual de louças.

### Campo de aplicação

Cozinhas industriais de hotéis, restaurantes, hospitais, escolas, etc.

### Finalidade

Pode ser utilizado na limpeza de painéis, frigideiras, louças, tabuleiros e outros utensílios de cozinha laváveis em pia.

### Vantagens

- Alta formação de espuma e desempenho de limpeza.
- Produto ultra concentrado:
  - Alto rendimento.
  - Menos troca de produto
  - Mais sustentável: menos embalagem, menos emissão de gases poluentes.
- Biodegradável.
- Sistema fechado de dosagem, evita desperdícios.

### Modo de usar

#### Diluição de Uso:

Limpeza por imersão: Diluir o produto a 0,5 mL/L (0,05%)

Lavagem manual: Diluir o produto de 5 a 20 mL/L (0,5 – 2%)

Consulte seu especialista Ecolab para instruções de uso específicas. A diluição é ajustada pelo especialista da Ecolab e pode variar dependendo da qualidade da água e do tipo e nível de sujidade.

#### Instruções de uso:

1. Raspe ou pré enxágue a louça para retirar as sujidades grosseiras.
2. Com o produto já diluído: a.
  - a) Esfregue com uma esponja ou escova ou
  - b) Deixe em imersão de 5 a 10 min (dependendo do nível de sujidade)
3. Enxágue sob água corrente.
4. Deixe secar ao ar.



### NCM

3402.50.00

### Código e Embalagem

7106872	CX 2x2L - bag
7106873	CX 1X10L - bag
7107001	5L- bombona
7107503	CX 6X2L
7107621	CX 6X1L

### Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

### Características

#### Físicas

**Estado físico:** Líquido límpido

**Cor:** Azul

**Odor:** Característico

**pH 100%:** 6,8 - 7,8

**Densidade 25°C:** 1,033 – 1,053 g/cm<sup>3</sup>

#### Químicas

Sulfonato de Olefina de Sódio C14-C16, Tensoativo anfótero, Hidrótopo, Tensoativo aniônico, Emoliente, Agente de controle de pH, Corante, Conservante e Veículo.

### Precauções

Não necessita de EPI para manipulação da solução, quando diluída conforme recomendação. Consulte a FISPQ do produto.