

# Sink & Surface Cleaner Disinfectant

## Descrição

Desinfetante para Indústria Alimentícia e Afins.

## Campo de aplicação

Restaurantes, hotéis, etc.

## Finalidade

Limpador e desinfetante de superfícies e utensílios que entram em contato com alimentos.

## Vantagens

- Produto concentrado 2 em 1: limpador e desinfetante.
- Não necessita de enxágue.
- Rápida ação desinfetante e virucida, apenas 30 segundos.
- Amplo espectro de ação.
- Pode ser aplicado por pulverização, imersão ou por sistema de lenços umedecidos descartáveis (wipes).



## Modo de usar

### A. Limpeza geral:

1. Use na diluição de 2,2 mL/L a 4,3 mL/L (0,22 a 0,43%).
2. Aplique a solução de uso com ajuda de pano/toalha, mop, lenço umedecidos descartáveis (wipes), pulverizador ou por imersão para molhar as superfícies.
3. Passe um pano/toalha ou enxágue com água potável ou deixe secar ao ar.

### B. Limpeza e Desinfecção de superfície não porosas que entram em contato com alimentos:

Ex.: Mesas, bancadas, equipamentos de processamento de alimentos etc.

1. Use na diluição de 2,2 mL/L a 4,3 mL/L (0,22 a 0,43%).
2. Limpe a superfície com S&S Limpador & Desinfetante antes da desinfecção.
3. Para desinfetar, reaplique o produto com ajuda de pulverizador/balde e pano/toalha ou lenços umedecidos descartáveis (wipes).
4. Deixe as superfícies molhadas por no mínimo 30 segundos.
5. Deixe secar ao ar. Não é necessário enxaguar. Se desejar, seque com um pano/toalha limpo.

### C. Desinfecção de utensílios e recipientes que entram em contato com alimentos em sistema de pia de 3 cubas:

Ex.: Talheres, pratos, bandejas, copos, cubas gastronômicas etc.

1. Antes da aplicação, lave normalmente os objetos com detergente e enxágue com água potável.
2. Use na diluição de 2,2 mL/L a 4,3 mL/L (0,22 a 0,43%). Exponha os objetos a solução desinfetante por imersão por no mínimo 30 segundos, molhando completamente todas as superfícies.
3. Escorra o excesso de solução. Não é necessário enxaguar.
4. Deixe secar ao ar.

Instruções para sistema de lenços umedecidos descartáveis (wipes)

- I. Coloque o rolo de lenço seco no frasco específico.
- II. Adicione 950 mL da solução de uso na diluição de 2,2 mL/L a 4,3 mL/L (0,22 a 0,43%) seguindo um padrão circular.
- III. Deixe os lenços de molho por no mínimo 5 minutos antes do uso.

Consulte seu especialista Ecolab para obter instruções de uso específico.

## NCM

3808.94.19

## Código e Embalagem

7104787	2L- bag
7104788	5L - bombona
7107624	CX 6X850mL

## Validade

24 meses a partir da data de fabricação.

## Características

### Físicas

**Estado físico:** Líquido límpido

**Cor:** Vermelho

**Odor:** Característico

**pH 1%:** 1,4 – 2,6

**Densidade, 20°C:** 1,123 – 1,143 g/mL

### Químicas

Ácido Láctico, Copolímero de bloco, Tensoativo Aniônico, Ácido Metassulfônico, Corante e Veículo.

## Precauções

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

**Espectro de ação**

Concentração de uso		Ingredientes Ativos	
		Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico, ppm	Ácido Lático, ppm
2,2 – 4,4 mL/L		272 - 700	704 - 1875
Microrganismo	Tipo	Cepa	Tempo de ação
<i>Escherichia coli</i>	Gram-negativa	ATCC 11229	30 segundos
<i>Staphylococcus aureus</i>	Gram-positiva	ATCC 6538	
<i>Salmonella enterica</i>	Gram-negativa	ATCC 10708	
<i>Shigella flexneri</i>	Gram-negativa	ATCC 29508	
<i>Shigella sonnei</i>	Gram-negativa	ATCC 11060	
<i>Listeria monocytogenes</i>	Gram-positiva	ATCC 19117	
<i>Escherichia coli</i> O157:H7	Gram-negativa	ATCC 35150	
<i>Campylobacter jejuni</i>	Gram-negativa	ATCC 33291	
<i>Yersinia enterocolitica</i>	Gram-negativa	ATCC 23715	
<i>Cronobacter sakazakii</i>	Gram-negativa	ATCC 12868	
<i>Staphylococcus aureus</i> (CA-MRSA)	Gram-positiva	BAA-1683	
Norovírus (Feline Calicivirus)	Vírus	ATCC VR-782, Strain F-9	15 segundos
SARS-CoV-2	Vírus	USA-WA1/2020	