

# Suma Chlor Liq

Desinfetante, para indústrias alimentícias e cozinhas, líquido e clorado.

- **Ação antimicrobiana comprovada**

A ação antimicrobiana de **Suma Chlor Liq** é comprovada por laboratório oficial, se usado dentro das concentrações indicadas.

- **Atende a Portaria Nº 15**

**Suma Chlor Liq**, atende as exigências da Portaria Nº 15 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Ministério da Saúde) sendo eficiente para *Staphylococcus Aureus* e *Escherichia Coli*, classificando-se como desinfetante para indústrias alimentícias

- **Estabilidade Garantida**

A presença de agentes estabilizantes na formulação de **Suma Chlor Liq** garante a desinfecção mesmo por tempo prolongado de estocagem.

- **Poder Alvejante**

**Suma Chlor Liq** possui alto poder na remoção de manchas principalmente em utensílios de alumínio (tabuas de corte e bancadas) e facas.

## Informações técnicas

| Características físico-químicas |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Aspecto                         | Líquido límpido  |
| Cor                             | Amarela          |
| pH (puro)                       | 11,0 a 12,0      |
| Densidade (25°C)                | 1,16 a 1,21 g/ml |

## Composição

Hipoclorito de Sódio, Estabilizante e Água.

## Princípio Ativo

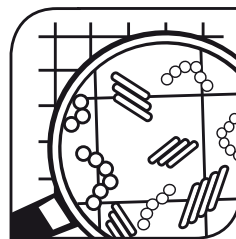
Hipoclorito de Sódio - Teor de Cloro ativo 10% (após fabricação)

Hipoclorito de Sódio - Teor de Cloro ativo 8% (após 3 meses)

**Observação:** Este produto é eficaz com a concentração de cloro ativo de até 8%.

## Utilização

**Suma Chlor Liq** é um desinfetante líquido clorado e quimicamente estabilizado, indicado para desinfecção de superfícies em cozinhas e indústrias alimentícias. **Suma Chlor Liq** permite a eliminação de matérias orgânicas e proteínas, removendo também manchas com eficiência.



# Suma Chlor Liq

Desinfetante, para indústrias alimentícias e cozinhas, líquido e clorado.

## Modo de usar

**Para desinfecção de superfícies não sensíveis ao cloro, em cozinhas:** Aplicar uma solução a 0,25%, (medir 25 ml de **Suma Chlor Liq**, transferir para um recipiente adequado e completar o volume com água até 10 litros), em superfícies que tenham sido previamente limpas. Deixar agir por 10 a 15 minutos e enxaguar com água potável. **Remoção de manchas:** Aplicar uma solução de 5 a 10%, (medir de 500 a 1000 ml de **Suma Chlor Liq**, transferir para um recipiente adequado e completar o volume com água até 10 litros), em superfícies que tenham sido previamente limpas, esfregar por meio de escova ou esponja, deixando agir até que o resultado desejado seja alcançado. Enxaguar bem.

## Embalagem

Caixa de papelão com 2 bombonas de polietileno com 5 litros

## Precauções de uso

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

**CUIDADO! Irritante para os olhos, pele e mucosas. PERIGO! Pode ser fatal se ingerido, inalado ou absorvido pela pele. Em caso de contato com ácidos, este produto libera calor e gases. Não misturar com produtos a base de amoníaco. Não ingerir.** Impedir o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Para o manuseio do produto e de suas soluções, é necessário usar luvas, avental, botas e óculos de segurança. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Em caso de inalação ou aspiração, remova a pessoa para local arejado. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito e consultar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Em todos os casos, procurar imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não misturar com água na embalagem original. Se necessitar de informações adicionais, entrar em contato com o Centro Toxicológico pelos telefones (0\_\_11) 5012-5311 ou 0800-77 13 733. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem vazia. Lave os objetos ou utensílios usados como medida antes de reutilizá-los.

## Cuidados de conservação

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada, longe de produtos ácidos e em ambiente coberto, seco e dotado de boa ventilação. Deve ainda ser armazenado afastado da luz solar direta, de fontes de calor e materiais incompatíveis. Vide Ficha de Segurança do Produto. **NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.**

**Registro no MS = 3.2661.0192**

---

### Diversey Brasil Indústria Química Ltda.

Rua Nossa Senhora do Socorro, 125  
Socorro - São Paulo/SP - CEP: 04764-020 - SAC – Serviço de  
Atendimento ao Cliente  
Ligação gratuita: 0800-134166  
e-mail: sac.br@diversey.com  
FAX: (0\_\_11) 5687-7538 ou 5687-7524  
[www.diversey.com](http://www.diversey.com)