

Suma Chlor Liq

Desinfetante, para indústrias alimentícias e cozinhas, líquido e clorado

Benefícios

- **Ação antimicrobiana comprovada**
A ação antimicrobiana de Suma Chlor Liq é comprovada por laboratório oficial, se usado dentro das concentrações indicadas.
- **Atende a Portaria N°15**
Suma Chlor Liq atende as exigências da Portaria n° 15 da Agencia 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 altileno (tabuas de corte e bancadas) e facas.

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.

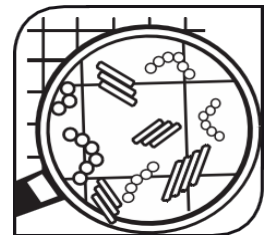
Modo de usar

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.

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.**



Suma Chlor Liq

Desinfetante, para indústrias alimentícias e cozinhas, líquido e clorado

Informações técnicas

Características físico-químicas

Aspecto	Líquido límpido
Cor	Amarela
pH [Puro]	11,0 - 12,0
Densidade [25°C]	1,16 - 1,21 g/ml

(Os dados acima são típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificações do produto.)

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%.

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.

Embalagem

Caixa de papelão contendo 2 bombonas de polietileno com 5 litros.

Registro MS =3.2661.0192