

# Suma Virex Detergente

## Desinfetante para indústrias alimentícias

### Benefícios

- **Eficácia**  
Remove gorduras e proteínas com ação desinfetante. Ideal para pisos, paredes, superfícies, equipamentos e utensílios.
- **Eficiência**  
Possui ação contra bactérias Gram (+/-), microorganismos e vibrião colérico.
- **Econômico**  
Virex Detergente reduz a mão-de-obra e o tempo empregado no processo de higiene.
- **Ação Desincrustante e Alvejante**  
O Virex Detergente proporciona a desincrustação de amido e alvejamento de utensílios dando maior brilho aos mesmos.

### Utilização

Virex Detergente associa a excelente ação antimicrobiana do Hipoclorito de Sódio com o poder de limpeza do Lauril Éter Sulfato de Sódio, limpando e desinfetando pisos, superfícies e equipamentos numa só aplicação. Ideal para ser utilizado em áreas de manipulação de alimentos, onde se dá o preparo, consumo e estocagem de gêneros alimentícios.

### Modo de usar

Prepare uma solução de Virex Detergente na diluição de 5% (medir 1 litro de produto transferir para um recipiente adequado e completar o volume com água até 20 litros, ou então utilizar o dosador Diversey recomendado). Aplique a solução nas superfícies não sensíveis ao cloro a serem higienizadas, espere 10 minutos para que o produto exerça sua ação antimicrobiana, enxágue com água potável. No caso de superfícies muito sujas, repita a operação.

### Cuidados de conservação

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada, 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. **NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.**



# Suma Virex Detergente

Desinfetante para indústrias alimentícias

## Informações técnicas

### Características físico-químicas

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Aspecto          | Líquido límpido       |
| Cor              | Translúcido Amarelado |
| pH [Concentrado] | 12,3 - 13,3           |
| Densidade [25°C] | 1,030 - 1,050 g/ml    |

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

### Composição

Hipoclorito de Sódio, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Alcalinizante, Coadjuvante e Água.

PRINCÍPIO ATIVO: Hipoclorito de Sódio - 1% de Cloro Ativo.

### Precauções de uso

**PERIGO: CAUSA QUEIMADURAS GRAVES. CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO: HIPOCLORITO DE SÓDIO E HIDRÓXIDO DE SÓDIO.**

**CUIDADO: Perigosa a sua ingestão. Não utilizar para desinfecção de alimentos.**

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

Restrito ao uso profissional. Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Para o manuseio do produto e de suas soluções, utilize luvas, avental, botas e óculos de segurança. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de contato com a pele, remova as roupas contaminadas e lave as partes atingidas com água em abundância. Em caso de inalação ou aspiração, remova a pessoa para local arejado. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Em todos os casos, procure imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto. Não misture 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. Mantenha o produto em sua embalagem original. Nunca reutilize a embalagem vazia. Não aplique em superfície aquecida.

### Embalagem

Caixa de papelão com 4 bombonas de polietileno contendo 5 litros.

Registro MS = 3.2661.0104