

# S.F. 300



## DETERGENTE DESINFETANTE À BASE DE CLORO

- N° registo de pesticidas: 18-20/40-09618-HA Y 18-20/40-09618
- Em conformidade com as normas EN: 13697, 13727, 13624, 14476
- **Produto viscoso, para garantir uma maior aderência, inclusive em superfícies verticais**

**CHLORINE**

Desinfetante detergente contendo cloro para a desinfecção de áreas de alimentos. SF 300 possui um excelente poder de clareamento e removedor de manchas. Para a limpeza de pisos, pias, placas, bancadas, etc.

**COMPOSIÇÃO QUÍMICA:** Hipoclorito Sódico (cloro) g 2,00%, Excipientes até g 100%.

**APLICAÇÃO E USOS AUTORIZADOS:** Uso na indústria alimentar. Uso ambiental. Desinfecção de contacto: superfícies e equipamentos. Aplicação por profissional.

Em conformidade com as normas EN: 13697, 13727, 13624, 14476.

Atende a Norma UNE-EN 13697 em condições de sujidade. Atende a Norma UNE-EN 13697 em condições de sujidade. Antissépticos e desinfectantes químicos. Análise quantitativa de superfície não porosa para a avaliação da actividade bactericida e fungicida de desinfectantes químicos utilizados em produtos alimentares na indústria, em casa e na comunidade. A aplicação do produto na indústria de alimentos para uso na desinfecção de contacto: superfícies e equipamentos, será conduzida na ausência de alimentos.

**S.F. 300****② COMO USAR**

Antes de utilizar o produto, ler atentamente o rótulo.

Modo de emprego desinfecção de contacto: superfícies e equipamentos com pano o fregona com o produto puro o diluído em agua, respeitando o tempo de contacto. Serão tomadas todas as medidas necessárias para que os alimentos, máquinas ou utensílios que forem manipulados nas superfícies, nos locais ou instalações anteriormente tratadas com o produto mencionado, não contenham resíduos de qualquer de seus componentes. Para este efeito, se deverá lavar adequadamente com água potável as partes tratadas antes da utilização. Evitar o contato com superfícies tratadas ou exposto. Não misturar com outros produtos químicos. Incompatível com ácidos, amoniaca, amônia, redutores de agentes, materiais combustíveis orgânicos. Um teste antes do tratamento deve ser feito para verificar a compatibilidade dos materiais ao produto. Recipientes vazios, resíduos de produtos, água de lavagem, recipientes e outros resíduos gerados durante a aplicação são considerados resíduos perigosos. Entregar este resíduo a um gestor de resíduos perigosos licenciado, em conformidade com os regulamentos en vigor. Codifique os resíduos de acordo com a decisão 2015/955/UE. Não deitar em solos não pavimentados, em cursos de água.

**■ DILUIÇÃO**

Diluir SF 300 para 6% (bactericida) ou 1,5% (fungicida) e proceder com a limpeza. Para uso bactericida deixar actuar durante 5 minutos. Para uso fungicida deixar actuar durante 15 minutos. Enxaguar com água. Em caso de necessidade, aumentar a concentração.

**❖ DADOS TÉCNICOS**

**APARÊNCIA:** Líquido claro

**COR:** Incolor/amarelo

**ODOR:** Técnico

**COV/VOC:** 0,00%

PH	Substância activa total [%]	Densidade (g/ml)	Pressão (bar)	Viscosidade (cP)	Resíduo seco total [%]
> 13,0	7,9 ± 0,8	1.033		35 ± 15 sec (Ford cup)	

S.F. 300

## ⚠ PRECAUÇÕES

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protector ocular/protector facial. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar a libertação para o ambiente. Elimine o conteúdo e/ou recipiente em conformidade com os regulamentos. Contém HIPOCLORITO DE SÓDIO, C12-14 ALQUILDIMETILAMINAS, N-ÓXIDOS, HIDRÓXIDO DE SÓDIO. Não ingerir. As manifestações clínicas que podem ocorrer em caso de exposição e/ou contacto são: Irritação e corrosão dos olhos, pele, mucosas, trato respiratório e gastrointestinal. Disfagia, sialorreia e vômitos (hematémese após grandes ingestões). Edema da glote, pneumonite, broncoespasmo, edema pulmonar e pneumonia por aspiração. Medidas básicas de atuação: Retire a pessoa do local da exposição e remova a roupa manchada ou salpicada. Em contacto com os olhos, lavar com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Não se esqueça de retirar as lentes de contacto. Em contacto com a pele, lave com água abundante e sabão, sem esfregar. Em caso de ingestão, **NÃO** provoque o vômito. Se a pessoa conseguir engolir, se não se produzir tosse e se a ingestão for inferior a uma hora, realizar enxaguamentos bocais com água. Mantenha o paciente em repouso e conserve a temperatura corporal. Controle a respiração. Caso seja necessário, realize respiração artificial. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a de lado com a cabeça mais baixa do que o resto do corpo e com os joelhos semifletidos. Se necessário, leve a pessoa intoxicada a um centro hospitalar, e sempre que possível leve a etiqueta ou a embalagem do produto. **NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA EM NENHUM MOMENTO.** Conselhos terapêuticos para médicos e pessoal de saúde: em caso de ingestão, não é recomendada lavagem gástrica, e deverá ser considerado o uso de endoscopia. Contraindicações: carvão ativado e neutralização com ácidos ou bases. Tratamento sintomático e de suporte. **EM CASO DE NECESSIDADE DE ACONSELHAMENTO MÉDICO, TENHA A ETIQUETA OU A EMBALAGEM DO PRODUTO E CONSULTE consulte o Centro de Informação Antivenenos Tel. +351 808 250 250.**



PERIGO

## ⚠ NOTA

Produto de limpeza para a indústria alimentar. Evitar o contacto com tecidos. Não utilizar sobre alumínio, madeira e superfícies envernizadas. Antes de usar, sempre consulte a Ficha Técnica e a Ficha de Segurança do produto. Use EPI indicados na Ficha de Segurança. A Sutter Professional declina qualquer responsabilidade por eventuais danos causados pelo uso indevido do produto.

Em caso de ingestão accidental consulte o Centro de Informação Anti-Venenos Tel. +351 800 250 250 (Portugal).

**Para uso exclusivo de pessoal qualificado. Ficha de segurança fornecida a pedido.**

## ⚠ EMBALAGEM

Código	Formato	Quantidade	Pallet
5594	Kg 5	4	9x4=36