

# CHLOR HA



## DESINFETANTE CLORADO

- N° registo de pesticidas: 18-20/40-06509-HA
- Em conformidade com as normas EN: 13697, 14476
- Ideal para a indústria agro-alimentar

Desinfetante clorado formulado para ser utilizado em áreas agro-alimentares. No gera espuma e fácil a enxaguar. É possível utilizar por meio de pano, esfregão e sistema de recirculação (CIP) com o produto diluído em água.

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

**COMPOSIÇÃO QUÍMICA:** Hipoclorito sódico (cloro ativo) 11,40%, Excipientes c.s.p. 100%.

Em conformidade com as normas EN: 13697, 14476.

Atende a Norma UNE-EN 13697 em condições de sujidade. Antissépticos e desinfetantes químicos. Análise quantitativa de superfície não porosa para a avaliação da actividade bactericida e fungicida de desinfetantes 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.

## CHLOR HA

## ? COMO USAR

Antes de utilizar o produto, ler atentamente o rótulo.

**Modo de emprego desinfecção de contacto:** superfícies e equipamentos com esponja, pano, fregona o sistemas de recirculação CIP com o produto diluído em água, respeitando o período de contacto. Serão tomadas todas as medidas necessárias para que os alimentos, máquinas ou utensílios que forem manipulados nos locais ou instalações anteriormente tratadas com o produto, 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, amoniacales, amônia, redutores de agentes, materiais combustíveis orgânicos, peroxide de hidrogênio, metais e sais metálicos. Um teste antes do tratamento deve ser feito para verificar a compatibilidade dos materiais ao produto.



## DILUIÇÃO

Para obtener un efecto bactericida diluir el producto al 1,5% y dejar actuar durante 5 minutos. Para obtener un efecto fungicida diluir el producto al 1% y dejar actuar durante 15 minutos. Para una mejor dilución del producto se recomienda utilizar un sistema automático Sutter Tech.

## DADOS TÉCNICOS

**APARÊNCIA:** Líquido claro

**COR:** Amarelo

**ODOR:** Técnico

**COV:** 0,00%

PH	Substância activa total [%]	Densidade (g/ml)	Pressão (bar)	Viscosidade (cP)	Resíduo seco total [%]
> 13,0	15 ± 1	1,195			

## CHLOR HA

## ! PRECAUÇÕES

Pode ser corrosivo para os metais. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos. Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Elimine o conteúdo e/ou recipiente em conformidade com os regulamentos. Contém HIPOCLORITO 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 bucais 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.



ATENÇÃO



PERIGO

## 📄 NOTA

Não utilizar em superfícies de alumínio. 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 acidental 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
4351	Kg 24	1	13x2=26