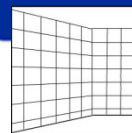
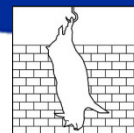


HACCP



# SUPERFOAM

Higienizante e desengordurante cloro activo de espuma para indústria alimentar

## Generalidades

O SUPERFOAM é um clorodetergente alcalino fortemente espumoso específico para desengordurar, desodorizar e higienizar as superfícies nas indústrias alimentares.

Graças à sua particular formulação, SUPERFOAM produz uma espuma compacta e persistente que garante um tempo de contacto prolongado com a superfície (mesmo vertical e tectos).

Determina uma melhor penetração do produto e uma melhor eficácia na remoção das acumulações da gordura mais resistentes.

SUPERFOAM ataca e remove completamente os depósitos orgânicos, gordura proteica, elimina a carga bactéria, previne a formação precipitada do calcário das soluções usadas, deixando a superfície perfeitamente limpa, higienizada e brilhante. SUPERFOAM desloca a oxidação das manchas de origem orgânica (sangue, fruta e vinho, etc.).

## Campos de aplicação

SUPERFOAM pode ser utilizado em aço, plástico, cimento, madeira, cerâmica, superfícies esmaltadas do forno, material sintético resistente aos alcalinos (vidroresina e resina epoxida).

SUPERFOAM é extremamente eficaz para remover dos locais, planos de trabalho, instalações e depósitos, fortemente acumulados de gordura, sangue, resíduos proteicos, mofo, das:

- Indústrias da carne, aves e do peixe;
- Indústria leiteira e derivados;
- Indústria vinícola e da cerveja;
- Repartições alimentares de supermercados;
- Restauração e cantinas;
- Matadouros e instalações pecuárias.

## Modo de utilização

O SUPERFOAM pode ser utilizado em qualquer tipo de instalação de espuma, de baixa e alta pressão. A concentração aconselhada varia de 1 a 3% segundo o grau de sujidade a eliminar. Distribui-se a solução e deixa-se agir a espuma formada por alguns minutos. Enxaguar abundantemente com água.

Na limpeza de pavimentos pode ser utilizado manualmente com esfregona: aplicar uma solução de 1% de SUPERFOAM e deixar actuar pelo menos 5 minutos; enxaguar a fundo.

Usar com cautela no alumínio, metais sensíveis e superfícies envernizadas, zincadas ou estanhadas.

# SUPERFOAM

## Características técnicas

<b>COMPOSIÇÃO</b>	Tensioactivos não iónicos, hipoclorito de sódio, hidróxido sódio, sequestrantes, água
<b>ASPECTO FÍSICO</b>	Líquido transparente de cor de palha
<b>PERFUME</b>	Característico
<b>PESO ESPECÍFICO:</b>	1,13
<b>TEOR DE ATIVOS</b>	24 %
<b>pH tal qual</b>	14
<b>pH em solução</b>	12,5 ± 0,5
<b>SOLUBILIDADE NA ÁGUA</b>	Completa
<b>CONTEÚDO CLORO</b>	300 ppm na solução 1%
<b>BIODEGRADABILIDADE</b>	Os tensioactivos contidos nesta preparação cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes.

## Natureza do perigo e conselhos de prudência

O produto é CORROSIVO.  
Provoca queimaduras graves. O contacto com ácido liberta gás tóxico (cloro).  
Em caso de contacto com os olhos, deverá lavá-los imediatamente em água abundante e consultar um médico.

## Informações adicionais

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL  
Não misturar com produtos ácidos. Manter protegido da incidência directa da luz solar e das fontes de calor.



## DISPOSITIVO DE PROTECÇÃO INDIVIDUAL :



4 X 3 Lt.

1 X 23 Kg.



Óculos de segurança



Luvas de borracha ou PVC



Botas anti - derrapantes