



# FOAM CL

.....  
Espuma-detergente alcalino clorado  
.....

## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Foam CL** é um espuma-detergente alcalino clorado para ser utilizado na lavagem quotidiana das superfícies presentes na indústria alimentar e no setor zootécnico e, ao mesmo tempo, efetuar uma excelente redução microbiana.

**Foam CL** remove eficazmente vários tipos de contaminações orgânicas como: gordura de origem animal e vegetal, sujidade untuosa e proteica, os resíduos de laborações de peixes e de vegetais mesmo em áreas contaminadas.

**Foam CL** apresenta excelente poder de adesão sobre as superfícies verticais com duração no tempo, é de fácil e rápido enxaguamento e tem um baixo impacto ambiental para os trabalhadores.

**Foam CL** pode ser aplicado através de uma vasta gama de equipamentos de pulverização (EasyFoam, Combifoam, Foamlance, Sistemas centralizados, etc.).

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico : líquido límpido de coloração amarela

pH (solução a 1% a 20°C) : > 12

pH: > 12

Densidade relativa a 20°C: 1,10 +/- 0,05

Conteúdo em fósforo: ausente.

Cloro ativado (sol. a 1%): mínimo 300 ppm.

Os dados físico-químicos indicados representam características típicas do produto resultantes das análises a que foi submetido. Estes valores não constituem uma lista pormenorizada.

## → MODO DE APLICAR\*

Pré-lavagem com água (de 35°C a 60°C) e sucessiva aplicação da espuma **Foam CL** directamente sobre as superfícies a serem lavadas, na concentração de 5%. Aplicar à temperatura ambiente e sobre superfícies não quentes. Após 10'-15' de contacto efectuar um cuidadoso enxaguamento final com água potável para eliminar vestígios da solução lavante. Evitar contactos prolongados com as superfícies (>1 hora).





## FOAM CL

### → CAMPOS DE APLICAÇÃO

**Foam CL** pode ser utilizado na limpeza de paredes, pavimentos, parte externa de equipamentos e linhas, bancadas, mesas e tapetes transportadores.

### → COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

**Foam CL** é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares quando utilizado segundo as indicações do fabricante. Não é aconselhada a sua aplicação sobre metais leves como o alumínio e o ferro zincado. Em caso de dúvida efectuar um ensaio em cada material antes da aplicação.

### → RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

Conservar o formulado nas embalagens originais afastado de temperaturas extremas. Consultar a Ficha de Dados de Segurança

### → METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Fornecido mediante solicitação.

### → EMBALAGENS

Bidão com 25 kg.

\*As indicações citadas foram estabelecidas para condições de utilização geral. Em situações que alterem as condições normais, por exemplo, a dureza da água, o método de trabalho ou por problemas de limpeza, sugerimos consultar-nos: o nosso serviço técnico está à vossa disposição para aconselhar-vos e colaborar convosco.

