



# CLEM

.....  
Detergente neutro concentrado para limpezas manuais  
.....

## → DESCRIÇÃO TÉCNICA

**Clem** é um detergente líquido, neutro, concentrado, mediamente espumógeno, indicado para todos os tratamentos de limpeza manual tipicamente presentes nas indústrias alimentares.

**Clem** remove facilmente resíduos de gordura, proteínas e untuosidade das superfícies a serem tratadas manualmente ou por imersão.

**Clem** pode ser utilizado sobre todos os tipos de superfícies laváveis, entre elas plásticos e ligas ligeiras.

## → CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto físico: líquido amarelo claro viscoso

pH (100%):  $7,0 \pm 0,5$

pH (20°C; Sol. 4%):  $7,0 \pm 0,5$

Densidade relativa a 20°C:  $1,05 \pm 0,05$

Conteúdo em fósforo (P): ausente

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\*

Aplicar **Clem** em concentrações que variam de 0,5 a 4,0% em função do tipo e do grau de contaminação presente. São recomendadas, em presença de sujidades orgânicas de natureza gordurosa, temperaturas em torno dos 40°C. Enxaguamento final com água potável até a completa eliminação de possíveis resíduos de detergente.

## → CAMPOS DE APLICAÇÃO

Limpeza manual com escovas, panos e nebulizadores ou por imersão de superfícies e acessórios.

## → COMPATIBILIDADE DO FORMULADO

**Clem** é compatível com a maior parte dos materiais normalmente presentes nas indústrias alimentares quando utilizado segundo as indicações do fabricante. Em caso de dúvida efectuar um ensaio em cada material antes da aplicação.





## CLEM

### → RECOMENDAÇÕES SOBRE A MANIPULAÇÃO E O ARMAZENAMENTO

Conservar o formulado nas embalagens originais, afastado de temperaturas extremas. Consultar a ficha de segurança.

### → METODOLOGIA DE TITULAÇÃO

Não aplicável.

### → 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.

