

## Easyfoam

Detergente líquido clorado, com formação de espuma

### Descrição

**Easyfoam** é um detergente líquido clorado, com elevada formação de espuma, indicado para limpezas gerais na indústria alimentar, de bebidas e laticínios.

### Propriedades

- **Easyfoam** contém uma mistura de alcalinos cáusticos, hipoclorito e agentes molhantes/emulsionantes de elevada formação de espuma. É eficaz na remoção de diversas sujidades, incluindo gorduras animais e vegetais, sangue e proteínas. Adicionalmente, a presença de hipoclorito permite a remoção de manchas de origem orgânica e vegetal, ajudando a prevenir a formação de incrustações 'filme de proteínas'.
- **Easyfoam** é recomendado para limpeza diária em processamento de vegetais, produção de conservas, vinhos e refrigerantes. É também indicado para utilização em matadouros, processamento de aves e peixe. Pode ser usado para limpeza de pavimentos, paredes, tábuas de corte, transportadores de embalagem e outros equipamentos de processamento alimentar.
- **Easyfoam** é indicado para uso numa vasta gama de equipamento de espuma.

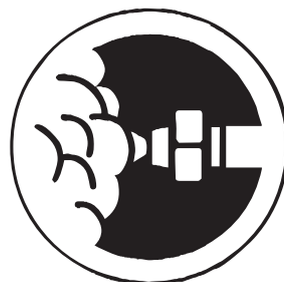
### Benefícios

- Espuma de limpeza a custo reduzido
- Eficaz numa vasta gama de sujidade alimentar
- Permite remoção de manchas
- Fácil enxaguamento

### Instruções de utilização

Usar **Easyfoam** a concentrações entre 2-10% v/v dependendo do tipo e grau de sujidade. Para mais indicações, consultar as fichas de método individual.

**VF32**



Diverclean™

# Easyfoam

Detergente líquido clorado, com formação de espuma

## Dados técnicos

Aspecto	Líquido transparente amarelo claro
Densidade Relativa a 20°C	1.155
pH (1% solução a 20°C)	12.6
Carência Química de Oxigénio (COD)	54 gO <sub>2</sub> /kg
Teor em Azoto (N)	0.5 g/kg
Teor em Fósforo (P)	Isento

Os dados acima descritos são típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

## Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar na embalagem de origem fechada, ao abrigo da luz e temperaturas extremas. Um guia completo sobre manuseamento e classificação deste produto, é fornecido em separado na Ficha de dados de Segurança.

## Compatibilidade do produto

**Easyfoam** é seguro em todo o tipo de inox geralmente encontrado nas indústrias de processamento alimentar e de bebidas, quando aplicado nas concentrações e temperaturas aconselhadas. Não é recomendado para usar em metais de ligas leves como o alumínio ou materiais galvanizados. Enxaguar abundantemente (dentro de 1 hora no máximo) as superfícies após utilização. É recomendado testar individualmente nos materiais antes da utilização prolongada, para a possibilidade de surgirem eventuais incertezas.

## Método de ensaio

Reagentes:	0.1N Ácido Clorídrico ou Sulfúrico 0.1N Tiosulfato de Sódio Indicador Fenolftaleína
Procedimento:	Adicionar 10ml de Tiosulfato de Sódio 0.1N a 10ml de solução teste, misturar bem e aguardar 30 segundos. Adicionar 2-3 gotas de solução indicadora e titular com ácido até ponto de viragem incolor.
Cálculos:	% v/v <b>Easyfoam</b> = Vol. ácido gasto na titulação (ml) x 0.41 % p/v <b>Easyfoam</b> = Vol. ácido gasto na titulação (ml) x 0.47 % p/p <b>Easyfoam</b> = Vol. ácido gasto na titulação (ml) x 0.47

## Embalagem

Código artigo	Embalagem	Apresentação
7509268	20L	Bilha
7510032	200L	Contentor
7510439	950L	Contentor