



## Mida

# FOAM 191

Detergente alcalino clorado em espuma para superfícies delicadas

### Descrição e aplicação

**FOAM 191** é um detergente líquido alcalino clorado em espuma com elevado poder higienizante, para utilização diária em superfícies delicadas em áreas da indústria alimentar. Eficaz na remoção de sujidades de origem orgânica. Recomendado para a limpeza de pavimentos, paredes, cadeias de transporte, mesas de corte entre outros equipamentos de processamento.

**FOAM 191** ajuda na prevenção de depósitos provenientes de águas duras, deixando o aço inox, limpo e brilhante.

### Instruções de utilização

Usar **FOAM 191** a concentrações entre 3-5% (v/v) a uma temperatura entre 30-40°C dependendo do grau e tipo de sujidade a remover e dureza da água.

**FOAM 191** tem o seguinte procedimento de utilização:

- i) Pré-enxaguamento com água das superfícies a limpar, removendo a primeira camada de sujidade.
- ii) Aplicação da espuma **FOAM 191** utilizando equipamento adequado de projeção de espuma.
- iii) Deixar atuar 15 a 30 min.
- iv) Enxaguar bem as superfícies assegurando que todos os resíduos de produto e partículas de sujidade são removidos.

### Propriedades físico-químicas

Composição	Contém tensoativos aniónicos e anfotéricos, sequestrantes, hipoclorito de sódio
Aparência	Líquido transparente
Cor	Amarelo
Odor	Cloro
pH (1%)	10.8
Densidade	1.14 kg/L
Cloro ativo (%)	3.7
Solubilidade	Miscível em água em todas as proporções.

### Compatibilidade de materiais

Quando **FOAM 191** é utilizado de acordo com as instruções de utilização recomendadas, poderá ser utilizado nos materiais usualmente utilizados na indústria alimentar, incluindo ligas leves, como alumínio.

### Ambiente

**FOAM 191** está classificado como perigoso para o ambiente. Os tensoativos do **FOAM 191** estão de acordo com a Diretiva da União Europeia EU648/2004 sobre a biodegradabilidade de tensoativos.

### Segurança e transporte

**FOAM 191** está classificado como corrosivo. Nunca misture **FOAM 191** com outros produtos. Leia atentamente a ficha de segurança e siga todas as instruções de manuseamento do produto.



NºONU (ADR): 1719  
Descrição: UN 1719 Líquido Alcalino Cáustico, n.s.a. (hipoclorito de sódio), 8, iii, (e), perigoso para o ambiente

### Armazenagem

Armazene **FOAM 191** na sua embalagem original entre 5°C e 30°C. Evite exposição solar direta.

### Acondicionamento

Bilha 22 Kg  
Tambor 220 Kg