

**Mida**

# FLOW 115

Detergente alcalino para lavagem automática

## Descrição e aplicação

**FLOW 115** é um detergente líquido de baixa espuma, especialmente utilizado pelo método de pulverização/imersão e em circuitos CIP (Cleaning In Place). Pode ser usado em instalações mecânicas de lavagem na indústria alimentar, como por exemplo, lavagem de equipamentos, peças amovíveis de equipamentos e utensílios.

**FLOW 115** é um produto alcalino, com silicatos, especialmente desenvolvido para utilização em alumínio e ligas leves.

**FLOW 115** é eficiente na remoção de gorduras e óleos, conferindo um elevado poder e limpeza às superfícies.

## Instruções de utilização

**FLOW 115** é utilizado a concentrações que variam com os níveis da sujidade, desde 0.5% a 3%, a temperatura entre 50°C e 70°C, dependendo da aplicação e grau de sujidade a remover.

No entanto, o **FLOW 115** pode ser também utilizado a frio.

Enxaguar bem as superfícies assegurando que todos os resíduos de produto, e partículas de sujidade são removidos.

## Propriedades físico-químicas

Composição	Contém tensoativos, Sequestrantes, Hidróxido de potássio, Silicatos
Aparência	Líquido transparente
Cor	Amarela
Odor	Característico
pH (1%)	>13
Densidade	1.18±25 kg/L
Solubilidade	Miscível em água em todas as proporções.

## Compatibilidade de materiais

Quando **FLOW 115** 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

**FLOW 115** não contém cloro na sua fórmula, logo, não existe o risco de formação de Halogénios Orgânicos Adsorvíveis (AOX).

Os tensoativos do **FLOW 115** estão de acordo com a Diretiva da União Europeia EU648/2004 sobre a biodegradabilidade de tensoativos

## Segurança e transporte

**FLOW 115** está classificado como corrosivo. Nunca misture **FLOW 115** com outros produtos. Leia atentamente a ficha de segurança e siga todas as instruções de manuseamento do produto.



NºONU (ADR): 3266  
Descrição: UN 3266 LÍQUIDO INORGÂNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.S.A. (Hidróxido de sódio, Hidróxido de potássio), 8, II, (E)

## Armazenagem

Armazene **FLOW 115** na sua embalagem de origem entre 5°C e 35°C.

## Acondicionamento

Bilha 25 Kg  
Tambor 250 Kg