

**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