



Mida

FLOW 110 CT

Detergente alcalino para aplicações
Cleaning in Place (CIP)

Descrição e aplicação

FLOW 110 CT é um detergente líquido alcalino de espuma reduzida, indicado para remoção de todo o tipo de resíduo orgânico. **FLOW 110 CT** é eficaz nas operações de limpeza e previne a formação de incrustações proteicas. Especialmente utilizado em circuitos CIP (Cleaning in Place). Sendo um produto de espuma reduzida, permite o fácil enxaguamento, aumentando a eficácia da limpeza.

Instruções de utilização

FLOW 110 CT é utilizado entre 0.5% a 3%, concentrações que variam com os níveis de sujidade e com a dureza da água (macias e medias), devendo ser usado a temperaturas entre 60°C e 80°C.

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

Propriedades físico-químicas

Composição	Contém Sequestrantes, Hidróxido de sódio, Hidróxido de potássio
Aparência	Líquido transparente
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH (100%)	>13
Densidade	1.39±25 kg/L
Solubilidade	Miscível em água em todas as proporções.

Compatibilidade de materiais

Quando **FLOW 110 CT** é utilizado de acordo com as instruções de utilização recomendadas, é compatível com os materiais usualmente aplicados na indústria alimentar, excetuando ligas leves como alumínio.

Ambiente

FLOW 110 CT não contém cloro na sua fórmula, logo, não existe o risco de formação de Halogénios Orgânicos Adsorvíveis (AOX).

Segurança e transporte

FLOW 110 CT está classificado como corrosivo. Nunca misture **FLOW 110 CT** 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 110 CT** na sua embalagem de origem entre 5°C e 35°C.

Acondicionamento

Bilha 28 kg
Tambor 300 kg