

**Mida**

FLOW 131 ENO

Detergente muito alcalino sem tensoativos

Descrição e aplicação

FLOW 131 ENO contém uma mistura equilibrada de substâncias alcalinas com poder sequestrante indicado para a remoção de resíduos orgânicos nos tratamentos de lavagem para sistemas e equipamentos para indústrias de vinho

FLOW 131 ENO é particularmente apropriado para tratamentos de lavagem, onde é necessária um produto de alcalinidade elevada capaz de remover rapidamente resíduos de natureza orgânica.

FLOW 131 ENO não contém tensoativos na sua fórmula mas tem componentes especiais para amaciamento da água.

Apesar do elevado teor de soda cáustica, a solução aquosa **FLOW 131 ENO** é fácil enxaguar e não deixa nenhum resíduo sobre as superfícies tratadas.

Instruções de utilização

FLOW 131 ENO é utilizado a concentrações entre 2-5% desde a temperatura ambiente até 50°C dependendo no grau e tipo de sujidade a remover, e da dureza da água.

Quando utilizado para destarizar devem ser utilizadas 5-15%, com temperaturas superiores a 60°C. Recomenda-se, quando possível, a dosagem automática do produto.

Propriedades físico-químicas

Composição	Contém Hidróxido de sódio, Hidróxido de potássio
Aparência	Líquido transparente
Cor	Incolor
Odor	Inodoro
pH (1%)	12.5±0.5
Densidade	1.385±25 kg/L
Conteúdo em fósforo (%)	0.28g/Kg
Solubilidade	Miscível em água em todas as proporções.

Compatibilidade de materiais

Quando **FLOW 131 ENO** é utilizado de acordo com as instruções de utilização recomendadas, poderá ser utilizado nos materiais usualmente utilizados na indústria alimentar, excetuando ligas leves, como alumínio.

Ambiente

FLOW 131 ENO está classificado como perigoso para o ambiente. Os tensoativos do **FLOW 131 ENO** estão de acordo com a Diretiva da União Europeia EU648/2004 sobre a biodegradabilidade de tensoativos.

Segurança e transporte

FLOW 131 ENO está classificado como corrosivo e perigoso para o ambiente. Nunca misture **FLOW 131 ENO** 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 CORR OSIVO, BÁSICO, N.S.A. (Hidróxido de sódio, Hidróxido de potássio), 8, II, (E)

Armazenagem

Armazene **FLOW 131 ENO** na sua embalagem de origem entre 5°C e 35°C.

Acondicionamento

Bilha 28 Kg