

**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% a uma temperatura de 50-60°C dependendo no grau e tipo de sujidade a remover, e da dureza da água.

Quando utilizado para destaratarizar 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