

BIO LIMP

DESINCRUSTANTE ALCALINO

**BIO 874**



Imagens meramente ilustrativas.

**LINHA INDUSTRIAL**



DESINCRUSTANTE ALCALINO

## BIO 874

### DESCRIÇÃO:

BIO 874 é um produto líquido incolor, de média viscosidade, composto de álcali fortes, e substâncias com alto poder emulsionante, dispersantes e complexante.

De fácil dissolução e enxágue, saponifica e emulsiona os componentes orgânicos da pedra de leite. Possui grande poder de remoção de gorduras e baixo nível de espuma.

### INDICAÇÕES DE USO:

- ✓ Limpeza de equipamentos, pasteurizadores, tubulações e circuitos em circulação "CIP".
- ✓ Caminhões tanques, injetoras e vasilhames em indústrias de bebidas. Indicado para indústrias alimentícias em geral e tratamento de carretilhas.

### INSTRUÇÕES DE USO:

#### Para limpeza comum:

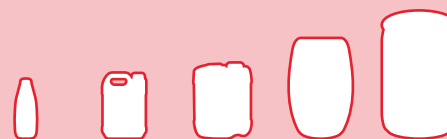
**!** No sistema "CIP" ou spray-ball, antes da aplicação do produto, recomendamos uma pré-lavagem com água pelo tempo de 5 minutos, com dreno aberto.

- 1** Adicionar o produto lentamente à água, mexendo sempre para se obter a total dissolução. A seguir, circular a solução na concentração de 1% a 2%, (100ml a 200ml do produto para se preparar 10L de solução), com duração mínima de contato de 20 minutos e em temperatura entre 75°C e 85°C.

Para desengraxe de carretilhas, utilizar a concentração de 4% a 6%, com duração mínima de contato de 20 a 30 minutos e em temperatura entre 85°C a 90°C.

- 2** Em seguida, enxaguar rigorosamente com água limpa até a eliminação de todo resíduo alcalino.

#### EMBALAGENS DISPONÍVEIS



<b>A</b>	-	<b>6Kg</b> (x4 un.)	<b>30Kg</b> (x1 un.)	-	-
----------	---	------------------------	-------------------------	---	---

#### ORIENTAÇÕES DE MANUSEIO

- !** Evitar contato direto com o produto
- !** Evitar a inalação do produto
- !** Lavar e secar as mãos após o manuseio
- !** Recomenda-se a utilização de E.P.I.'s durante a preparação e aplicação da solução (luvas, máscara, óculos, botas emborrachadas e avental vinílico).

#### ORIENTAÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- !** Manter em local fresco e arejado