DETERGENTE DESINCRUSTANTE DE ALTA ALCALINIDADE

REMOVIL® LIQUID

REMOVIL® LIQUID

CAMPOS DE EMPREGO Indústrias enológicas

Indústria de carne

Laticínios

Indústria da cerveja

Indústrias de conserva

Indústria de soft drink e sucos de fruta

Indústrias de destilados

Agri<u>cultura</u>

é um detergente desincrustante de alta alcalinidade, indicado para solubilizar e remover completamente e em pouco tempo os depósitos orgânicos, mesmo se muito consistentes, deixando a superfície tratada perfeitamente brilhante.

- na lavagem dos recipientes, das bombas e tubulações, das linhas de engarrafamento, dos filtros aluvião com elementos em aço inox e a vácuo, centrífugas das instalações de refrigeração, operando por reciclo ou difusão com soluções a 2-8%;
- na destartarização dos recipientes e na desincrustação dos dessulfitadores e dos concentradores, operando por reciclo ou difusão com solução a 5-15%;
- para limpeza e desincrustação das linhas de vinificação, para a limpeza de pisos e paredes muito sujas de substâncias orgânicas, empregando bombas de pressão, ou escovas e esponjas, 2-10%;
- Para a desobstrução dos esgotos (produto concentrado), para paredes e pavimentos muito sujos de gorduras e de sangue, 1-3%.
- * Para a limpeza em ciclo alcalino de esterilizador (2-5%), pasteurizadores (1-2%), resfriadores (0,5-1%, reservatórios e tubulações (1-3%), autocisternas (0,5-1%), máquinas de lavar e descremadoras (2-5%), matadores, desodorizadores (1-3%), formas em madeira e em aço inox também com máquinas para lavar formas (1-5%), telas (2-5%), confeccionadoras (1-3%), centrífugas (1-3%).
- Para a limpeza em ciclo alcalino na sala de cozimento (2-10%), para a detersão de tubulações (1-3%), centrífugas, tanques em aço inox (1-3%), resfriadores do mosto e da cerveja (2-5%), pasteurizadores a placa (2-5%), linhas de engarrafamento (1-3%), filtros em aluvionado em aço inox (1-3%), whirpool, telas dos filtros de borra (2-5%).
- Para a detersão e a desincrustação dos pré-aquecedores dos trocadores de calor e dos concentradores (5-10%), esterilizadores, tanques, trituradores, prensas, refinadoras, lavadoras, correias transportadoras, enchedoras (1-3%).
- Para a detersão dos silos para mostos, tanques de estocagem ou de fermentação e colunas de destilação (1-5%)
- Na detersão dos silos para mostos, tanques de estocagem ou de fermentação e colunas de destilação (1-5%).
- No tratamento alcalino nas instalações de ordenha, dos refrigeradores do leite, (0,5-1%). Na detersão radical das grades, pavimentos e paredes nas criações (1-5%).

DOSES DE EMPREGO

De 0,5 a 15%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido incolor levemente opalescente;
- Reação alcalina: soluções facilmente tituláveis;
- Controle da concentração: conforme o diagrama disponível;
- pH de uma solução a 1%: 13 a 14;
- * Toxidade aguda por via oral:
 1318 mg/kg sobre ratos Wistar machos
 1271 mg/kg sobre ratos Wistar fêmeas
 * Miscível com água em todas as
- Miscível com água em todas as proporções, com soluções superiores a 5% se tem um aumento de temperatura de 5-10°C;
- Espumosidade ausente seja a frio que a quente, as soluções podem ser recuperadas e neutralizadas;
- * Estabilidade química;
- Enxaguabilidade perfeita;
- Poder sequestrante muito elevado, pode ser empregado com águas de qualquer dureza.

Contém sequestrantes e tensoativos sintéticos e não iônicos.

PRECAUÇÕES

REMOVIL LIQUID® não ataca o aço inox, o ferro, o cobre, a borracha, o vidro, o cimento, os revestimenos de resinas epóxicas, as guarnições de material şintético.

É desaconselhável o uso sobre superfícies a nitro, resinas fenólicas, sobre materiais leves como o alumínio e estanho.

ATENÇÃO: o produto teme o frio; temperaturas abaixo de 0º pode provocar o congelamento do produto que deve ser levado a uma temperatura de 15ºC para voltar ao seu estado normal.

CONFECÇÃO

Bombona de 5 kg; Código do produto 0502D

Bombona de 20ka: Código do produto 0502F

Bombona de 35kg; Código do produto 0502

Bombona de 250kg; Código do produto 0502C

Big de 1.200 kg; Código do produto 0502B



SAC: 0800-722-5217 - E-mail: aeb@aeb-brasil.com.br