



STERID

DESENGORDURANTE DESINFETANTE CONCENTRADO

STERID é um detergente bactericida fungicida adequado para limpeza e desinfecção de etapa única na indústria alimentar. Adequado para aplicação através de sistemas de geração de espuma, aplicação manual e imersão. Alto poder detergente e desengordurante. Uso por profissionais.

- ✓ Inscrito no Registro de Agrotóxicos do Ministério da Saúde com o número: 15-20 / 40-02991-HA.
- ✓ Apto para águas de elevada dureza.
- ✓ Testes de eficácia bactericida aprovados de acordo com a UNE-EN 13697 em condições de sujidade contra microorganismos: *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aureginosa* e *Enterococcus hirae*.
- ✓ Testes de eficácia fungicida aprovados de acordo com UNE-EN 13697 em condições de sujidade contra microorganismos: *Candida albicans* e *Aspergillus niger*.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Indústria alimentar em geral. Indústrias de laticínios, conservas, vinícolas, matadouros, processadores de alimentos, bebidas, etc. para limpar pavimentos, paredes, mesas de corte, equipamentos de processo, etc.

COMPOSIÇÃO

Mistura de sais de amônio quaternário, álcalis, surfactantes, agentes sequestrantes e agentes hidrofílicos.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Sistemas de geração de espuma: Faça um enxaguamento preliminar das superfícies a serem limpas, a fim de remover a sujidade grossa. Aplicar o produto diluído em água na dose entre 1 e 5% dependendo do grau de sujidade e da quantidade de espuma obtida. Cubra todas as superfícies com a espuma. Deixe atuar por 15 minutos. Enxaguar com água pressurizada de qualidade potável.

Limpeza manual: Remova a sujidade grossa com um pano. Diluir com água na dose de 1 a 5%, dependendo do grau de sujidade. Molhe a superfície a ser limpa. Use um esfregão ou escova para esfregar até que a sujidade visível seja removida. Deixe por 15 minutos. Em seguida, enxágue com água potável.

Imersão: Diluir com água na dose de 1 a 5%, dependendo do grau de sujidade. Molhe os objetos a serem limpos e esfregue com um esfregão até que toda a sujidade visível seja removida. Molhe os utensílios e deixe por 15 minutos. Retire os pedaços e enxágue com água potável em abundância.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Característica	Valor
Aspecto	Líquido transparente amarelo
pH (a 20°C)	Típico 11 (al 1%)
Densidade (a 20 °C)	Típica 1,05 kg/L

EMBALAGEM

Embalagens de plástico de 10 litros, 25 litros e 210 litros.

29/10/2019

A informação aqui refletida é baseada no nosso conhecimento e nos testes realizados. Não somos responsáveis pelos resultados obtidos. Se o produto for aplicado sem seguir as condições e a maneira de usar aqui 05/06/14 recomendado. Em caso de dúvida, consulte o nosso Departamento Técnico.