



CLOROCLEAN FOAMY

Detergente e Desinfetante Clorado para Indústrias Alimentícias e Afins

Limpeza e
Higienização
de Indústrias
Alimentícias

Propriedades:

CLOROCLEAN FOAMY é um detergente e desinfetante alcalino clorado de elevada formação de espuma, indicado para limpeza e desinfecção pelo sistema COP (Clean-Out-Place - Limpeza e Sanitização de superfícies e equipamentos ou peças desmontadas) em laticínios, frigoríficos, indústrias de pescados, usinas de açúcar, indústrias de bebidas e indústrias de alimentos em geral. CLOROCLEAN FOAMY possui formulação balanceada com sequestrantes de ferro e cálcio, dispersantes, álcalis e combinação de tensoativos aniônicos que fornecem alto poder de formação de espuma, possibilitando a aderência nas superfícies por um maior tempo, aumentando a eficiência. O sinergismo destes tensoativos possibilita uma rápida umectação, emulsificando e saponificando gorduras de origem animal, vegetal e mineral. A associação com cloro confere maior eficiência na desinfecção e remoção de resíduos proteicos dissolvendo gorduras e óleos. CLOROCLEAN FOAMY também alveja as superfícies tratadas, removendo manchas causadas por resíduos de pigmentos de alimentos e evita a contaminação por bolores, leveduras e bactérias. Não ataca plástico e superfícies de metal resistentes ao ataque cáustico. CLOROCLEAN FOAMY é ideal para desinfecção e limpeza pesada no processo manual e/ou com geradores de espuma em: estufas, defumadores, tanques, áreas externas de tubulações, caixas, superfícies verticais como paredes, equipamentos com elevado grau de sujidades e no processo manual em pisos, etc. É indicado também em desinfecção

Instruções de uso:

Limpeza e desinfecção por gerador de espuma: Após uma pré-lavagem com água para remoção dos resíduos, aplicar o CLOROCLEAN FOAMY com gerador de espuma (com pressão de ar disponível de 4,0 a 6,0 Kg/cm²) na diluição de 2% (1:50) a 10% (1:10), deixando atuar sobre a superfície em torno de 10 a 15 minutos, esfregar e enxaguar até remoção de todos os resíduos. Se possível utilizar água com a temperatura de 40° a 50°C, aumentando a eficiência na limpeza. Limpeza e desinfecção por imersão: Utilizar em tanques de imersão ou aplicar com o auxílio de esponjas, fibras ou escovas na diluição de % (1:50) a 10% (1:10) durante 10 a 15 minutos. Se possível utilizar água com a temperatura de 40° a 50°C, aumentando a eficiência na limpeza. Enxaguar com água limpa até completa eliminação dos resíduos alcalinos. Restrito ao uso profissional. Para abrir a embalagem force o lacre girando a tampa. Não armazenar próximo a alimentos.

Dados Técnicos:

Aparência:	Líquido Transparente
Cor:	Amarelo a Esverdeado
Odor:	Clorado
pH:	12,0 - 14,0
Peso específico:	1,100 - 1,140 g/cm³
Viscosidade:	NA
Teor de ativos:	18,0 - 22,0%
Ingrediente ativo bactericida::	Hipoclorito de Sódio: 4,0%, podendo cair a 2,7% mantendo a eficácia durante o prazo de validade.
Registro do	Produto registrado na ANVISA/MS sob

Ministério da Saúde: nº3.0018.0172

Garantia:

Produção moderna e rigoroso controle de laboratório asseguram qualidade uniforme por todo o tempo. Assim, todos os produtos manufaturados pela Spartan do Brasil são garantidos para a total satisfação do usuário.

ISSA MEMBER
The Institute
for Cleaning and Maintenance

**SPARTAN DO BRASIL PRODUTOS
QUÍMICOS LTDA.**

Rodovia Adauto Campo Dall'Orto, Km 1,9 – Jardim
Manchester
Sumaré/SP Brasil - CEP 13.178-440
Tel: (19)3037-3300 - Fax: (19)3037-3320
spartan@spartanbrasil.com.br -
<http://www.spartanbrasil.com.br>
FILIAL: São Paulo