

CARACTERÍSTICAS

Poderoso bactericida e fungicida não espumante, formulado à base de hipoclorito de sódio com 150 g de cloro ativo por litro, efetivo no combate de uma ampla gama de microrganismos, bactérias Gram+ e Gram-, fungos e leveduras.

Formulado especificamente para a Indústria Alimentar: vegetais processados, carne, peixe, conservas, láctea, etc., para a desinfecção de superfícies, solos, paredes, máquinas, circuitos, etc. Não gera espuma, pelo que pode ser utilizado em circuitos CIP e às diluições de uso o produto é compatível com materiais como Teflon, polietileno, aço inoxidável, etc.

Está em conformidade com a norma UNE-EN 13697:2002 para a avaliação da atividade bactericida e fungicida de desinfetantes químicos utilizados em produtos alimentícios, indústria, casa e comunidades.

Atividade bactericida diluído em água a 0,1 % a 5 minutos (*Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus* e *Listeria monocytogenes*).

Atividade fungicida diluído em água a 0,3 % a 15 minutos (*Aspergillus níger* e *Candida albicans*).

Condições de armazenamento: O hipoclorito degrada-se com facilidade, por isso é recomendado armazenar os recipientes em local fresco, protegido da luz e pelo menor tempo possível.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Antes da aplicação do produto deverá realizar-se uma limpeza em profundidade.

Aplicar LUBACIN VG por pulverização, contacto, imersão ou circulação na superfície ou circuito a desinfetar a uma diluição de 0,1-0,3 % e deixe agir entre 5 e 15 minutos, enxaguando em seguida com água potável. Não deve ser misturado com nenhum outro produto químico.

Aplicação por pessoal especializado.

Nº de inscrição no Registro de Biocidas: 14-20/40-05154-HA

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido transparente
Cor	Amarelado
Odor	A cloro
pH	12
Densidade (20 °C)	1235 kg/m ³
Solubilidade	Completamente miscível em água

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 5, 10 e 20 litros

PRECAUÇÕES

Perigo



Indicações de perigo: Skin Corr. 1B: H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos. EUH031: Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos. EUH401: Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Conselhos de prudência: P102: Manter fora do alcance das crianças. P260: Não respirar os gases/vapores. P280: Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, ou proteção facial. P309+P310+P101: Em caso de exposição ou de indisposição, contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou o médico. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P405: Armazenar em local fechado à chave. P273: Evitar a libertação para o ambiente. P391: Recolher o produto derramado. P501: Eliminar o conteúdo ou o recipiente de acordo com a normativa sobre resíduos. Não ingerir. Em caso de intoxicação, consultar o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

Substâncias que contribuem para a classificação: 15 % de Hipoclorito de sódio, solução 10 % < Cl < 20 %, 1 % Hidróxido de sódio e 100 % Excipientes q.s.p.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.