

DENGRAS FOOD

Desengordurante desinfetante para indústria alimentar (TP4)



Biocida de uso veterinário. Desengordurante multiusos com componentes desinfetantes à base de amónios quaternários. Eficaz contra bactérias, fungos, leveduras e vírus. Para a limpeza em cozinhas e indústria alimentar. Enxágue fácil. Limpa e desinfeta máquinas, utensílios, etc. Cumpre as normas UNE-EN 13697 (bactericida-fungicida) e UNE-EN 14476 (virucida). Adequado para a indústria alimentar.

Bactérias: Pseudomonas aeruginosa
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Escherichia coli
Listeria monocytogenes

Fungos: Candida albicans
Aspergillus niger



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Cor: verde
Densidade: 1.030 g/cc a 20°C
pH: 12.5 (5%)



Tª Inflamação: N.A.
Viscosidade (cPs, 20°C): N.A.
Carência Química de Oxigénio (CQO): 236.89 g/Kg
Teor de Fósforo (P): 0 g/Kg
Outros: N.A.

DENGRAS FOOD

Desengordurante desinfetante para indústria alimentaria (TP4)



DOSAGEM E MODO DE UTILIZAÇÃO

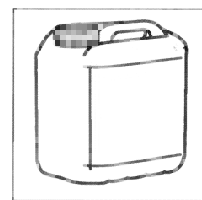
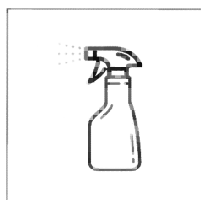
Autorizado para desinfecção para uso ambiental e indústria alimentícia. Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Aplicar sem alimentos presentes na indústria alimentícia. Diluir em água (3%-10%) e aplicar por spray, spray, pano, esfregão ou máquina de spray. Tempo de contato: 5-15 minutos. Antes de aplicar o produto, deve-se fazer uma limpeza completa. Para isso, as partes tratadas ou expostas que entrarão em contato com os alimentos devem ser devidamente enxaguadas com água potável antes do uso. Não misturar com outros produtos químicos. Incompatível com matéria orgânica, detergentes aniônicos, derivados de amônia e hipocloritos. Incompatível com cromo, chumbo, alumínio, estanho, zinco e suas ligas (bronze, latão, etc.). Um teste de pré-tratamento deve ser realizado para verificar a compatibilidade do produto com os materiais. Código do resíduo de embalagem: 15 01 10.



COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

Cloreto de didecildimetilamônio: 2,2%
Excipiente e solvente qs: 100%

APRESENTAÇÃO



Recipientes de 750 mL.
Recipientes de 5 L.
Recipientes de 20 L.