



Tego 2000

VT25

Desinfetante terminal para superfícies expostas/exteriores

Descrição

TEGO® 2000 é um desinfetante versátil e eficaz à base de tensoativos anfotéricos, indicado para limpeza exterior de instalações em indústrias alimentares, de bebidas e de lacticínios.

Propriedades

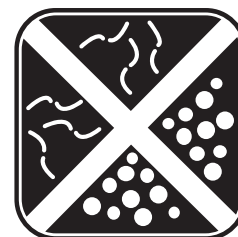
- **TEGO® 2000** é uma solução concentrada de um agente tensoativo anfotérico, que possui excelentes propriedades desinfetantes contra uma ampla gama de microrganismos.
- **TEGO® 2000** é eficaz contra bactérias Gram-positivas e Gram-negativas (incluindo espécies patogénicas de Salmonella, Campylobacter e Listeria), leveduras e vírus.
- **TEGO® 2000** é recomendado para aplicação em todas as operações de limpeza de exteriores de instalações. Deve ser aplicado após as superfícies estarem bem limpas e enxaguadas. Pode ser utilizado para desinfeção de pavimentos, paredes, utensílios e outros equipamentos de preparação de alimentos, sendo indicado para utilizar em processadores de carnes e aves, snacks, lacticínios, cervejeiras e muitos outros tipos de operações de processamento alimentar.
- **TEGO® 2000** é indicado para aplicação manual, imersão, pulverização ou nebulização..
- **TEGO® 2000** é uma marca registada da Goldschmidt AG, Alemanha.

Benefícios

- Desinfetante terminal muito eficaz para a indústria alimentar
- Vasto suporte informativo se solicitado
- Indicado para aplicação numa vasta gama de superfícies
- Sem corantes
- Eficaz em águas duras e macias

Instruções de Utilização

TEGO® 2000 é usado a concentrações entre 0,5-2,0% v/v, dependendo do tipo de aplicação. Em superfícies que contactam com os géneros alimentícios deverá enxaguar sempre abundantemente após utilização. Para mais informações e ou outras recomendações, consultar o técnico da Diversey.





Tego 2000

VT25

Dados Técnicos

Aspetto	Liquido incolor, trasparente, límpido
Densidade específica (20°C)	1,00
pH (produto puro a 20°C)	8,0
Teor em Fósforo	isento
Teor de Azoto (N)	19 g/kg
Carência Química de Oxigénio (COD)	425 gO2/kg
Os dados acima descritos são típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificações do Controlo de Qualidade de um lote específico.	

Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar na embalagem de origem fechada, ao abrigo de temperaturas extremas e da luz solar. Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto, é fornecido em separado na Ficha de dados de Segurança.

Compatibilidade do produto

TEGO® 2000 é seguro em todo o tipo de materiais geralmente encontrados nas indústrias de processamento alimentar e de bebidas, quando aplicado nas concentrações aconselhadas. Enxaguar abundantemente as superfícies após utilização (no espaço máximo de 1 hora). É recomendado testar individualmente nos materiais antes da utilização prolongada, para a possibilidade de surgirem eventuais incertezas.

Dados Microbiológicos

EN Test	Temp	Sujidade	Indústria	Bactericida	Virucida			Leveduricida
				5 min	5 min	15 min	30 min	15 min
EN1276	20°C	0,3g/l; BSA	Food&Beverage OPC	0,125% v/v	N/A	N/A	N/A	N/A
EN1276	20°C	3g/l; BSA	Food&Beverage OPC	0,5% v/v	N/A	N/A	N/A	N/A
EN1650	20°C	0,3g/l; BSA	Food&Beverage OPC	N/A	N/A	N/A	N/A	0,1% v/v
EN1656	20°C	3g/l; BSA	Food&Beverage OPC	0,5% v/v	N/A	N/A	N/A	0,25 v/v
EN13697	20°C	0,3g/l; BSA	Food&Beverage OPC	1% v/v	N/A	N/A	N/A	0,1% v/v
EN13697	20°C	3g/l; BSA	Food&Beverage OPC	2% v/v	N/A	N/A	N/A	3% v/v
EN14476	20°C	N/A	Food&Beverage OPC	N/A	0,75% v/v Bovine coronavirus L9	0,75% v/v * Influenza Virus A /duck/Ukraine/1/63 (H3N8)	2% v/v Hepatitis B Virus; Rota-virus strain WA; Vaccinia virus; Bovine Viral Diarrhea Virus/ Hepatitis C Virus; Herpes Simplex	

Aprovações:

Biocida de Uso Veterinário TP4: ACM n° 035/00/10NBVPT