

# Alcosan

Desinfectante intermédio para usos gerais

## Descrição

**Alcosan** é um desinfectante pronto a usar por pulverização, nas indústrias alimentares, de bebidas e de lacticínios.

## Propriedades

- **Alcosan** é um desinfectante de base alcoólica, que também contém baixo teor de sequestrantes orgânicos e quaternários de amónio (QAC). Está especialmente formulado para aplicar directamente em superfícies quando é impossível ou indesejável usar grandes quantidades de produtos de base aquosa. É eficaz contra as mais variadas formas vegetativas de microorganismos, incluindo bactérias Gram-positivas e Gram-negativas.
- **Alcosan** é seguro para utilizar em superfícies em contacto com alimentos evaporando rapidamente, não deixando virtualmente resíduos. É recomendado para utilização em áreas de alto risco, para limpeza e desinfecção de cadeias transportadoras, enchedoras e outros equipamentos após pequenos derrames de produtos, etc. Também pode ser aplicado durante paragens intermédias para manutenção de elevados padrões de higiene até novo arranque do processo.
- **Alcosan** é indicado para aplicação com aplicador spray adequado ou com um pano seco ou papel.

## Benefícios

- Pronto a usar, podendo ser aplicado por pulverização
- Especialmente indicado para áreas sensivelmente húmidas
- Eficácia num largo espectro de actividade
- Indicado para desinfecção após pequenos derrames
- Baixo teor residual

## Instruções de utilização

**Alcosan** é utilizado a puro, aplicado por pulverização sobre superfícies e deixado a secar. Não é necessário enxaguamento a menos que seja legalmente especificado. Para mais informações, consultar as fichas de método individual.

Nota: Evitar pulverizar próximo de motores ou outros equipamentos eléctricos não protegidos.

VT10



Divosan™

# Alcosan

## Desinfectante intermédio para usos gerais

### Dados técnicos

Aspecto	Líquido incolor, límpido
Densidade relativa a 20°C	0,96
pH (puro a 20°C)	7,1
Carência Química de Oxigénio (COD)	540 gO <sub>2</sub> /kg
Teor em Azoto (N)	<0.1 g/kg
Teor em Fósforo (P)	Isento

Os dados acima descritos são típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

### Segurança na armazenagem e manuseamento

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

### Compatibilidade do produto

**Alcosan** é seguro em todo o tipo de materiais geralmente encontrados nas indústrias de processamento alimentar e de bebidas, quando aplicado nas concentrações aconselhadas. No entanto, evitar pulverizar sobre policarbonato e outros plásticos susceptíveis de "stress cracking".

É recomendado testar individualmente nos materiais antes da utilização prolongada, para a possibilidade de surgirem eventuais incertezas.

### Método de ensaio

Não aplicável.

### Aprovação

Aprovado pela Direcção Geral de Veterinária do Ministério da Agricultura, Pescas e Florestas, de Portugal, com a ACM n.º 036/00/10NBVPT.

### Informação microbiológica

EN 1276: possui actividade bactericida a 80% de diluição em água dura (300ppm CaCO<sub>3</sub>), baixo teor de sujidade (0,03% albumina de bovino), tempo de contacto de 5 minutos e temperatura de 20°C.

EN 1276: possui actividade bactericida para *Salmonella enterica* a 80% de diluição em água dura (300ppm CaCO<sub>3</sub>), baixo teor de sujidade (0,03% albumina de bovino), tempo de contacto de 5 minutos e temperatura de 20°C e para *Listeria monocytogenes* a 50% de diluição em água dura (300ppm CaCO<sub>3</sub>), baixo teor de sujidade (0,03% albumina de bovino), tempo de contacto de 5 minutos e temperatura de 20°C.