

## Diversey Divosan QC

Desinfetante terminal à base de quaternários de amónio, para limpeza exterior de instalações.

# VT50

### Descrição

**Divosan QC** é um desinfetante terminal à base de quaternários de amónio, especialmente formulado para a limpeza exterior de instalações em indústrias alimentares, de bebidas e de lacticínios, em aviários e na suinicultura.

### Propriedades

**Divosan QC** é um desinfetante à base de quaternários de amónio (QAC), indicado para limpezas gerais. Proporciona excelente actividade desinfetante contra as mais variadas formas vegetativas de microorganismos incluindo bactérias Gram-positivas e Gram-negativas e leveduras.

**Divosan QC** é recomendado para aplicação em processos de limpeza exterior de instalações. Deve ser aplicado após as superfícies estarem bem limpas e enxaguadas. Pode ser utilizado para desinfecção de pavimentos, paredes, utensílios e outros equipamentos de preparação de alimentos, sendo indicado para uso em processamento de carnes e aves, snacks, lacticínios, fábricas de bebidas e outros tipos de processamentos alimentares.

**Divosan QC** é indicado para uso manual, imersão, pulverização ou nebulização.

### Benefícios

- Desinfetante eficaz para usos gerais
- Especialmente formulado para a indústria alimentar
- Não corrosivo
- Sem corantes, para usar em superfícies de contacto com alimentos
- Indicado para uso em águas macias e duras

### Instruções de utilização

Usar **Divosan QC** a concentrações entre 0,5-2,0% v/v, dependendo do tipo de aplicação. Enxaguar sempre abundantemente após utilização. Para mais informações, consultar as fichas de método individual.

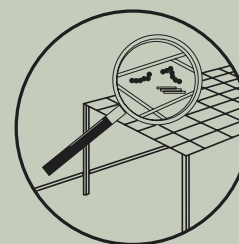
### Dados técnicos

Aspecto	Líquido incolor, límpido
Densidade relativa a 20°C	1,00
pH (1% solução a 20°C)	6,0
Carência Química de Oxigénio (COD)	130 gO <sub>2</sub> /kg
Teor em Azoto (N)	1,6 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 da luz e de temperaturas extremas. Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto, é fornecido em separado na Ficha de dados de Segurança.



**Divosan**™

## Diversey Divosan QC

### Compatibilidade do produto

**Divosan QC** 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.

### Método de ensaio

Disponível se solicitado.

### Informação microbiológica

EN 1276: possui actividade bactericida a 0,5% 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 0,1% 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 0,05% 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 13697: possui actividade bactericida a 2% 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 24°C.

EN 13697: possui actividade fungicida a 0,5% de diluição em água dura (300ppm CaCO<sub>3</sub>), baixo teor de sujidade (0,03% albumina de bovino), tempo de contacto de 15 minutos e temperatura de 24°C.

### Sede Diversey em Portugal:

Avenida Doutor Luís Sá, nº 6,8,.10  
Zona Industrial da Abrunheira  
2714-505 Sintra  
Tel. 21 915 7000