

JohnsonDiversey Divosan Detcide

Detergente desinfetante de elevada performance, para limpeza exterior de instalações.

Descrição

Divosan Detcide é um detergente desinfetante de elevada performance, especialmente formulado para a limpeza exterior de instalações nas indústrias alimentares, de bebidas e de laticínios.

Propriedades

Divosan Detcide é baseado numa mistura concentrada de tensioactivos biocidas, surfactantes, aditivos alcalinos e agentes sequestrantes. Esta fórmula combina a remoção eficaz de sujidades com excelentes propriedades desinfetantes, contra uma vasta gama de formas vegetativas de microorganismos, tais como bactérias Gram-positivas, Gram-negativas e vírus.

Divosan Detcide é recomendado para limpeza e desinfecção num só passo de pavimentos, paredes, utensílios, equipamentos e outras superfícies em contacto com alimentos, sendo também utilizado em indústrias de processamento de carnes, aves, snacks, laticínios, bebidas e outras operações de processamento alimentar.

Divosan Detcide tem formação moderada de espuma, podendo ser utilizado manualmente por imersão ou por pulverização.

Benefícios

- Um produto para limpeza e desinfecção – poupança de tempo e esforço
- Excelente desinfetante de largo espectro
- Eficácia como detergente remove gordura e sujidade ressequida
- Indicado para uso em águas macias ou duras
- Sem corantes

Instruções de utilização

Usar **Divosan Detcide** a concentrações entre 0,75-1,5% v/v, dependendo do tipo e grau de sujidade. Enxaguar sempre abundantemente após utilização. Para mais informações, consultar o plano de higiene da unidade.

Dados técnicos

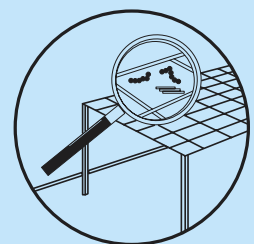
Aspecto	Líquido incolor, límpido
Densidade relativa a 20°C	1,02
pH (1% solução a 20°C)	10,5
Carência Química de Oxigénio (COD)	444 gO ₂ /kg
Teor em Azoto (N)	10,8 g/kg
Teor em Fósforo (P)	isento

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.

VS1



Divosan™

JohnsonDiversey Divosan Detcide

Compatibilidade do produto

Divosan Detcide é seguro em todo o tipo de materiais geralmente encontrados nas indústrias de processamento alimentar e de bebidas, quando aplicado nas concentrações aconselhadas. Em caso de dúvida, é recomendado testar individualmente nos materiais antes da utilização prolongada.
Enxaguar abundantemente as superfícies após a aplicação

Método de ensaio

Reagentes: Ácido Clorídrico ou Sulfúrico 0,1N
Solução indicadora de Vermelho de Metilo

Procedimento: Adicionar 1 ml de Solução indicadora de Vermelho de Metilo a 100 ml de água para diluir o produto.
Titular com Ácido até ponto de viragem rosa intenso e anotar o volume = B ml. Adicionar 1 ml de Solução indicadora de Vermelho de Metilo a 100 ml da solução teste. Titular com Ácido até ponto de viragem rosa intenso e anotar o volume = T ml.

Cálculos: % v/v **Divosan Detcide** = (T – B) ml x 0,11
% p/v **Divosan Detcide** = (T – B) ml x 0,11
% p/p **Divosan Detcide** = (T – B) ml x 0,11

Aprovação

Submetido para aprovação pela Direcção Geral de Veterinária como detergente-desinfectante com propriedades biocidas no dia 18 de Julho de 2007.

Informação microbiológica

EN 1276: possui actividade bactericida a 0,75% de diluição em água dura (300ppm CaCO₃), alto teor de sujidade (0,3% albumina de bovino), tempo de contacto de 5 minutos e temperatura de 20°C.

EN 1276: possui actividade bactericida para a *Salmonella enterica* a 0,5% de diluição em água dura (300ppm CaCO₃), alto teor de sujidade (0,3% albumina de bovino), tempo de contacto de 5 minutos e temperatura de 20°C e para a *Listeria monocytogenes* a 0,25% de diluição em água dura (300ppm CaCO₃), alto teor de sujidade (0,3% albumina de bovino), tempo de contacto de 5 minutos e temperatura de 20°C.

Possui actividade virucida para o BVDB a 1,5% de diluição, tempo de contacto de 5 minutos e temperatura de 20°C.

Possui actividade virucida para o vírus da Hepatite B a 1,5% de diluição, baixo teor de sujidade (0,03% albumina de bovino), tempo de contacto de 15 minutos e temperatura de 20°C.

Possui actividade virucida para o Rotavírus a 1,5% de diluição, tempo de contacto de 5 minutos e temperatura de 20°C.

Embalagem

Código artigo	Embalagem	Apresentação
7509336	2x5L	Caixa
7510581	20L	Bilha

Sede Diversey em Portugal:

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