



F&B Divosan SaniPerfect

VS61

Detergente desinfetante isento de quaternários de amónio, para limpeza e desinfecção de superfícies

Descrição

Divosan SaniPerfect é um detergente desinfetante concentrado sem Quaternários formulado para aplicações OPC de limpeza e desinfecção das superfícies normalmente encontrados na indústria alimentar, de bebidas e laticínios.

Propriedades

- **Divosan SaniPerfect** é baseado numa mistura de tensoativos que auxiliam a formação de espuma e sequestrantes em base alcalina. **Divosan SaniPerfect** é fórmula livre de compostos de amónio quaternários. Esta fórmula combina elevado poder de remoção de sujidades com excelentes propriedades desinfetantes (para uma vasta gama de formas vegetativas de microrganismos, como Gram-positivas, Gram-negativas e leveduras.)
- **Divosan SaniPerfect** é recomendado em rotinas de limpeza e desinfecção com apenas um produto, em superfícies tais como: pavimentos, paredes, utensílios e superfícies que contactam com os alimentos. É adequado para as superfícies normalmente encontradas em unidades de processamento de carnes e aves, snacks, laticínios, fábricas de bebidas e outros tipos de processamentos alimentares.
- **Divosan SaniPerfect** também poderá ser adequado para alguns tipos de máquinas de chantilly, máquinas de “milk-shake” batidos e máquinas de gelo
- **Divosan SaniPerfect** pode ser usado manualmente, por imersão ou pulverização. As propriedades de formação de espuma permitem-lhe ser utilizado em equipamentos geradores de espuma.

Benefícios

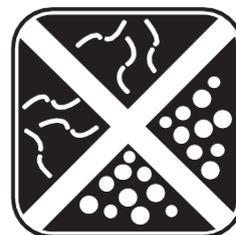
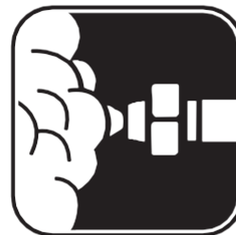
- Um produto para Limpeza e desinfecção – Poupança de tempo e esforço.
- Ação detergente efetiva contra gorduras e sujidades/resíduos ressequidos.
- Ação desinfetante de amplo espectro.
- Não mancha as superfícies.
- Indicado para uso em águas macias e duras

Instruções de utilização

Usar **Divosan SaniPerfect** a concentrações normalmente entre 1-3% v/v dependendo da ação desinfetante pretendida, dependendo do tipo e grau de sujidade.

Para mais informações e outras recomendações específicas, consultar os técnicos da Diversey.

Soluções que contenham **Divosan SaniPerfect** devem ser enxaguadas cuidadosamente de forma a remover eventuais resíduos das superfícies em contacto com alimentos e bebidas.





F&B Divosan SaniPerfect

VS61

Dados técnicos

Aspetto	Líquido límpido, amarelo pálido
Densidade específica (20°C)	1.08
pH (1% solução a 20°C)	9,7
Teor em Fósforo	Isento
Teor de Azoto (N)	7 g/kg
Carência Química de Oxigênio (COD)	309,1 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 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.

Compatibilidade do produto

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

Método de ensaio

Reagentes:	Solução QA1. (0,5% Azul de cromo S; 30% 2-propanol; 69,5% água desliada) Solução QA2. (ácido nítrico a 1mol/L em água destilada) Solução QA3. (Solução de dodecilsulfato de sódio a4% em água destilada)
Procedimento:	Colocar 10ml da solução de teste num Erlenmeyer e adicionar 5 gotas de Solução QA1. Agitar ao de leve enquanto se adiciona lentamente gotas, uma-a-uma da Solução QA2 até a solução mudar para a cor púrpura. Após a essa viragem adicionar mais 2 gotas. Agitar muito ao de leve enquanto se adiciona muito lentamente gotas, uma-a-uma da Solução QA3 até à viragem da cor de purpura/vermelho para amarelo/alaranjado. Contar o número de gotas de QA3 necessárias para esta viragem de cor.
Cálculos	Total do número de gotas x 0,093= % p/p Divosan SaniPerfect

Informação microbiológica

EN Test	Eficácia Microbiológica	Concentração utilizada	Tempo de ação necessário	Condições de sujidade	Industria relevante
EN1276	Bactericida	0,5%	5 min	Sujas	Geral
EN1650	Leveduricida	0,75%	15 min	Sujas	Geral
EN13697	Bactericida	1% / 0,5%	5 min / 15 min	Sujas	Geral
EN13697	Leveduricida	2% / 1%	5 min / 15 min	Sujas	Lacticínios
EN13697	Bactericida	2,5% / 1,5%	5 min / 15 min	1% leite em pó	Lacticínios
EN13697	Leveduricida	3% / 2%	5 min / 15 min	1% leite em pó	Não- alcoólicas
EN13697	Bactericida	1,5% / 0,75%	5 min / 15 min	10 g/l Sucrose	Não Al
EN13697	Leveduricida	1% / 0,5%	5 min / 15 min	10 g/l Sucrose	
EN13697	Bactericida	3% / 2%	5 min / 15 min	10 g/l extrato de leveduras	
EN13697	Leveduricida	7% / 4%	5 min / 15 min	10 g/l extrato de leveduras	
EN13697	Bactericida	3%	5 min	0,3 g/l BSA + 0,85 g/l leite em pó	Geral