

Divosan EnduroPlus

VS63

Detergente desinfetante com elevado teor em cloro, alcalinidade média e elevada retenção

Descrição

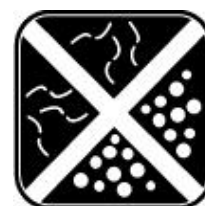
Divosan EnduroPlus é um desinfetante líquido com alto teor de cloro, alcalinidade média e alta retenção, concebido para a limpeza diária do ambiente numa ampla gama de aplicações de limpeza pesada nas indústrias alimentar, de bebidas e de laticínios.

Propriedades

- **Divosan EnduroPlus** é um desinfetante líquido alcalino de alta resistência, contato prolongado e altamente clorado, projetado para a limpeza ambiental numa ampla gama de operações de processamento de alimentos e bebidas.
- **Divosan EnduroPlus** é uma tecnologia “thixofóam” completamente nova. Quando aplicado, **Divosan EnduroPlus** adere a superfícies verticais para proporcionar um tempo de contacto prolongado e excelente penetração em sujidades difíceis.
- **Divosan EnduroPlus** é adequado para aplicações onde se encontra sujidade pesada: fábricas de carne, processadores de aves, fábricas de processamento de peixe e vegetais. É particularmente eficaz contra sujidades oleosas e depósitos de gordura.
- **Divosan EnduroPlus** proporciona características de aplicação semelhantes e a visibilidade de um detergente em espuma. Também proporciona tempos de retenção prolongados e uma limpeza melhorada, características de uma solução em gel. Após o tempo de contacto desejado, a espuma.
- **Divosan EnduroPlus** enxagua-se facilmente e escoar para os esgotos numa fração do tempo das espumas tradicionais.

Benefícios

- Tempo de contacto prolongado: elimina a necessidade de reaplicação e proporciona uma melhor limpeza.
- **Divosan EnduroPlus** é eficiente, pois limpa e desinfeta numa única aplicação.
- Aplicação única: aumenta a produtividade dos trabalhadores; utiliza menos produto.
- Enxaguamento/colapso rápido: reduz o trabalho, poupa tempo e água, produz menos águas residuais.
- Enxaguamento livre: deixa uma superfície limpa e sem resíduos de água.



Divosan EnduroPlus

VS63

Instruções de utilização

Use **Divosan EnduroPlus** em concentrações entre 2-10% v/v, dependendo do tipo e grau de sujidade.

Soluções que contenham Divosan EnduroPlus devem ser enxaguadas cuidadosamente para eliminar resíduos das superfícies em contacto com alimentos.

Para mais informações e outras recomendações específicos, consulte o seu técnico Diversey.

Dados Técnicos

Aspetto:	Líquido límpido amarelo claro
pH (puro):	> 12
Densidade relativa (20°C):	≈ 1.23
Carência Química de Oxigénio [COD] (gO ₂ /kg):	150
Teor em Azoto [N] (g/kg):	2
Teor em Fósforo [P] (g/kg):	0.3

Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) – <https://sds.diversey.com>. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Apenas para uso profissional / especialistas.

Atenção

Armazenar na embalagem de origem fechada, ou (quando aplicável) em tanque devidamente aprovado e ao abrigo de temperaturas extremas. Para informações detalhadas sobre o manuseamento e a eliminação deste produto consultar a Ficha de Dados de Segurança.

Compatibilidade do produto

Divosan EnduroPlus é adequado para uso em materiais comumente encontrados na indústria de alimentos processados, quando aplicado na concentração e temperatura recomendadas. **Divosan EnduroPlus** não é seguro em peças de alumínio ou galvanizadas. Enxague sempre bem as superfícies após o uso (dentro de 1 hora). Em caso de dúvida, é aconselhável avaliar os materiais individualmente antes de qualquer uso prolongado.

Método de análise

Reagentes:	Ácido clorídrico ou sulfúrico a 0,1N Tiosulfato de sódio 0,1N Indicador de fenolftaleína
Procedimento:	Juntar 10ml de tiosulfato de sódio 0,1N a 10ml de solução teste e misturar bem durante 30 segundos. Em seguida, adicionar 2-3 gotas de indicador de fenolftaleína Titular com ácido sulfúrico ou ácido clorídrico até ponto de viragem incolor.
Cálculo:	% p/p de Divosan EnduroPlus = solução titulante (ml) x 0,45 % v/v de Divosan EnduroPlus = solução titulante (ml) x 0,37

Divosan EnduroPlus

VS63

Dados microbiológicos

EN Test	Temp	Sujidade	Indústria	Bactericida	Leveduricida	Fungicida
				5 min	15 min	15 min
EN1276	20°C	0,3 g/L; BSA	F&B	1% v/v	-	-
EN1650	20°C	0,3 g/L; BSA	F&B	-	0,5% v/v	3,25% v/v
EN13697	20°C	0,3 g/L; BSA	F&B	2,5% v/v	0,5% v/v	4% v/v
EN13697	20°C	10 g/L; leite desnatado	Indústria Láctea	3% v/v	0,25% v/v	3% v/v
EN13697	20°C	10 g/L; extracto de leveduras	Indústria cervejeira	6% v/v	3% v/v	9% v/v
EN13697	20°C	10 g/L; sacarose	Bebidas não-alcoólicas	0,25% v/v	0,1% v/v	1% v/v

Recomendações

Consta da Lista de Biocidas de Uso Veterinário (BUV) Notificados TP4

www.diversey.com

© 2025 Diversey, Inc. All Rights Reserved. Rev.11/11/2025 pt-PT (F00166)