



Degragerm 24™ Shield

Detergente desinfetante com eficácia residual de 24 horas

Descrição

Diversey Degragerm 24™ Shield é um detergente desinfetante pronto a usar para superfícies duras não porosas que não estejam em contacto com alimentos, com eficácia residual duradoura. Proporciona uma proteção antimicrobiana de 24 horas, eliminando microrganismos até níveis seguros entre as operações de limpeza, sendo especialmente indicado para superfícies de contacto frequente. A sua eficácia de largo espectro contra uma vasta gama de microrganismos ajuda a reduzir os riscos de contaminação cruzada quando aplicado em superfícies de contacto frequente. Utilizando a tecnologia inovadora APT (Advanced Polymer Technology) em combinação com Quaternários de Amónio, Degragerm 24™ Shield demonstrou ser eficaz contra vírus encapsulados como o SARS-CoV-2 (o vírus responsável pela COVID-19). A eficácia residual deste produto é demonstrada pela BSI PAS 2424 e a sua tecnologia oferece um nível superior de disponibilidade biocida, o que permite uma desinfeção eficaz ao longo de 24 horas.

Propriedades

- Bactericida, Virucida, Leveduricida
- Elimina mais de 99,99% dos microrganismos, incluindo vírus encapsulados como o SARS-CoV-2. Desinfeta em 5 minutos
- Perfil positivo de segurança para o utilizador e para a superfície
- Pulverizador pronto a usar
- Em conformidade com as normas de teste mais rigorosas, incluindo o Teste de Eficácia Antimicrobiana Residual BSI PAS 2424
- A sua composição é baseada na tecnologia inovadora APT (Advanced Polymer Technology)

Benefícios

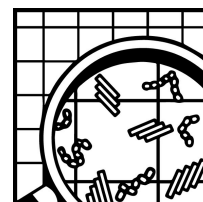
- Após secagem, protege as superfícies de bactérias e vírus encapsulados até 24 horas
- Elimina eficazmente a maioria dos microrganismos patogénicos mais comuns nas áreas de aplicação do produto
- O desinfetante permanece eficaz até 24 horas mesmo quando a superfície é repetidamente contaminada e alvo de contacto repetido
- Proporciona uma limpeza sustentável, permitindo a utilização de menos produtos e menos tempo gasto na desinfeção de superfícies de contacto frequente
- A sua ampla eficácia proporciona elevados níveis de segurança. Extensivamente testado de acordo com as normas europeias, eficaz contra múltiplos microrganismos de risco
- Fácil de aplicar, pronto a usar
- Aumenta a segurança dos clientes e dos colaboradores devido a uma proteção duradoura
- Compatível com a maioria das superfícies comuns, incluindo superfícies de contacto frequente, como por exemplo maçanetas, interruptores de luz, bancadas, puxadores, etc.

Instruções de utilização

Aplicar Degragerm 24™ Shield na superfície, deixar atuar durante o tempo necessário de acordo com a tabela abaixo e deixar secar ao ar. Se necessário, pulverizar o produto num toalhete de papel ou num pano, limpar a superfície e deixá-la secar ao ar.

Dosagem

Pronto a usar.



© A.I.S.E



Degragerm 24™ Shield

Dados Técnicos

Aspeto:	Líquido incolor e transparente
Odor:	Inodoro
pH (puro):	~ 4
Densidade relativa (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.00

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.diverse.com>. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Compatibilidade do produto

Importante: Não misturar com outros produtos. Não utilizar em superfícies sensíveis à água ou ao ácido. Nas condições de utilização recomendadas, Diversey Degragerm 24™ Shield é adequado para utilização na maioria dos materiais

Dados microbiológicos

Ver a tabela abaixo

Informação ecológica

Os tensoativos usados neste produto são biodegradáveis de acordo com os requisitos estabelecidos pelo Regulamento (CE) 648/2004, relativo aos detergentes.

Tabela de Desinfeção

Atividade de desinfeção	Testes	Área	Organismos	Condições limpas			Condições sujas		
				Tempo de contacto	Diluição	ml/1L água	Tempo de contacto	Diluição	ml/1L água
Bactericida	EN 1276		<i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i>				5 min		
	EN 13697		<i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i>				5 min		
	PAS2424 (Residual)		<i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i>				24 h		
Leveduricida	EN 1650		<i>C. albicans</i>				10 min		
	EN 13697		<i>C. albicans</i>				15 min		
Vírus encapsulados	EN 16777		<i>Modified vaccinia virus Ankara</i>				5 min		
	EN 14476		<i>Modified vaccinia virus Ankara</i>				5 min		
	PAS2424 (Modified)		<i>Modified vaccinia virus Ankara</i>				24 h		

www.diverse.com

© 2022 Diversey, Inc. Todos os direitos reservados. 06/01/2022 pt-PT (K01924)