



CLAX® DS Desotherm

37B2

Detergente para desinfeção termoquímica

Descrição

Clax DS Desotherm é um detergente de lavagem completo com propriedades desinfetantes e isento de fosfatos, especialmente formulado para utilização em lavandarias comerciais e outras. O produto foi desenvolvido para doseamento automático e manual e pode ser usado em águas de qualquer dureza. Clax DS Desotherm é adequado para a lavagem de tecidos de algodão branco, algodão sintético e tecidos de cores fixas.

Propriedades

Clax DS Desotherm é um detergente em pó enzimático isento de fosfatos, baseado numa mistura efetiva de tensoativos, sequestrantes da dureza da água, agentes antiacizentamento e anticorrosão. O produto também contém um sistema de branqueamento a médias temperaturas. Assim, é excelente na remoção de gorduras/ óleos e partículas de sujidade. Pode ser utilizado na maioria das águas com dureza comum, sem prejuízo da capacidade de lavagem. O produto provou ser um desinfetante eficaz a temperaturas entre 40 °C e 60 °C. A eficácia da desinfeção foi comprovada através da realização de testes externos de EN. Clax DS Desotherm é um detergente de lavagem principal de doseamento único, que pode ser utilizado em hospitais e outros estabelecimentos de cuidados de saúde, bem como lavagem de roupa de hotéis e fardas.

Benefícios

- Excelente desempenho numa vasta gama de nódoas e tipos de sujidades
- Bom branqueamento, previne o acinzentamento da roupa
- Branqueamento eficaz a temperaturas médias (danos mínimos para os tecidos)
- Eficaz em sujidades proteicas (ex.: sangue e nódoas de alimentos)
- Previne a corrosão dos componentes da máquina
- Desinfeção a temperaturas de 40 °C e superiores

Instruções de utilização

O nível de dosagem depende da classificação da lavagem. Consultar a tabela de dosagem no rótulo do saco para uma lavagem normal.

Para melhores resultados:

1. utilizar água macia
2. separar artigos de algodão poliéster de outros artigos e lavar separadamente
3. separar artigos brancos dos coloridos
4. sub-separar em artigos de sujidade baixa, média e elevada

Dosagem

- Para desinfeção bactericida (EN 13727, EN 16616): 8 g/L, tempo de contacto 15 minutos a 60 °C (roupa na solução; rácio 4:1).
- Para desinfeção bactericida em áreas não relacionadas com os cuidados de saúde (EN 1276): 10 g/L ou 7 g/L (com pré-lavagem), tempo de contacto 15 minutos a 40 °C.
- Para desinfeção virucida (EN 14476): 11 g/L, tempo de contacto 15 minutos a 60 °C.

**Os níveis de dosagem foram estabelecidos para condições ideais de utilização, pelo que poderão variar de acordo com a situação de cada cliente (dureza da água, nível de sujidade, procedimentos). Para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.*





CLAX[®] DS Desotherm

37B2

Dados Técnicos

Aspeto: Pó fluido branco com micro-esferas azuis

pH (solução de 1% a 20 °C): ~ 10

Densidade Aparente (g/L): 640

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.

Dados microbiológicos

Método do teste EN	Condições de sujidade	Microrganismo(s)	Tempo de contacto	Temperatura	Concentração
EN 13727	Condições de sujo	E. faecium	15 minutos	60 °C	8 g/L
EN 16616	Condições de sujo	E. faecium	15 minutos	60 °C	7 g/L
EN 1276	Condições de sujo	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa	15 minutos	40 °C	10 g/L
EN 1276	Condições de limpo	E. coli, E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa	15 minutos	40 °C	5 g/L
EN 14476	Condições de sujo	Murine parvovirus	15 minutos	60 °C	11 g/L

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Todos os direitos reservados. 10/08/2022 pt-PT (K01969)