



DS Desotherm

3ZP13

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 de 40 °C ou superiores. A eficácia da desinfeção foi comprovada através da realização de testes externos de EN, DGHM e RKI. 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 acizentamento 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 desinfeção (EN1276; EN13727) 4,5 g/L, tempo de contacto 15 minutos a 40 °C. (18 g/kg de roupa na solução; rácio 4:1).

DGHM desinfeção termoquímica 2 g/L, tempo de contacto 15 minutos a 60 °C. (solução; rácio 5:1).

RKI desinfeção termoquímica (eficácia virucida) 5 g/L, tempo de contacto 15 minutos a 70 °C. 7 g/L, tempo de contacto 20 minutos a 60 °C.

Para melhores resultados: (i) utilizar água macia, (ii) separar artigos de algodão poliéster de outros artigos e lavar separadamente, (iii) separar artigos brancos dos coloridos, (iv) sub- separar em artigos de sujidade baixa, média e elevada.



**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.*



DS Desotherm

3ZP13

Dados Técnicos

Aspeto: Pó fluido branco com micro-esferas azuis

pH (1% solução): 10,7

Densidade aparente: 640

Alcalinidade total (% Na₂O; pH 3.6): 25,5

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) – sds.diversey.com. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional/especialistas.