



CLAX[®] Plus

33B1

Detergente – sem branqueador

Descrição

Clax Plus é um detergente enzimático para lavagem principal, completo, especialmente desenvolvido para utilização em lavandarias comerciais, hospitalares e outras. O produto foi concebido para doseamento automático ou manual e pode ser aplicado em zonas com águas de dureza média a dura, a temperaturas de 30 °C a 60 °C. Clax Plus é indicado para a lavagem de todos os tecidos (coloridos) de algodão e algodão com poliéster. Para cumprir os requisitos de branqueamento/desinfecção, Clax Plus deve ser usado com um branqueador/desinfetante de baixa temperatura para obter o máximo benefício em termos de poupança de energia e água, e de longevidade dos tecidos.

Propriedades

Clax Plus é um produto suave de baixa alcalinidade, baseado numa mistura efetiva de tensoativos, sequestrantes de dureza da água, agentes antiacizentamento e enzimas. O sistema de fosfatos garante uma baixa concentração de iões de dureza na água e consequentemente evita a precipitação dos componentes detergentes. Os fosfatos funcionam também como agente antiacizentamento, mantendo as partículas de sujidade em suspensão (previne a redeposição). Clax Plus foi formulado com uma mistura de tensoativos, garantindo uma excelente remoção das partículas de sujidade de gordura/óleo. A presença de enzimas proteolíticas leva a degradação das proteínas, facilitando assim a remoção de sujidades proteicas tais como sangue e nódos de alimentos. Este produto é para uma lavagem principal única. No entanto, pode ser aplicado em conjunto com um aditivo alcalino (para tecidos muito sujos). Clax Plus é usado para a lavagem de tecidos (coloridos) de hospitais e outros estabelecimentos de saúde, hotéis e restaurantes. Além disso, este produto é adequado para lavagem de artigos delicados. Clax Plus é eficaz na lavagem de artigos de microfibras como panos de limpeza e mopas, mantendo em boas condições a estrutura das microfibras e consequentemente a sua performance de limpeza.

Benefícios

- Excelente desempenho numa grande variedade de nódos e tipos de sujidade
- Previne o acizentamento da roupa; estabiliza as partículas de sujidade na água de lavagem
- Muito eficaz em sujidades proteicas (por exemplo, sangue e nódos de alimentos)
- Adequado para lavar artigos delicados e coloridos
- Seguro para utilização em panos e mopas de microfibra

Instruções de utilização

Dosagem recomendada em ml/kg de roupa seca (sujeito a classificação de lavagem):

Água macia (<8 ° dH): 4 - 7 (nível sujidade baixa), 7 - 10 (nível sujidade normal)

Água média (8-15 ° dH): 7 - 10 (nível sujidade baixa), 10 - 13 (nível sujidade normal)

Água dura (> 15 ° dH): 10 - 13 (nível sujidade baixa), 13 - 16 (nível sujidade normal)

Para roupas muito sujas e para utilizar Clax Mild conjugado com um branqueador/ desinfetante, por favor contacte o seu representante local da Diversey. 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.





CLAX[®] Plus

33B1

Dados Técnicos

Aspeto: Líquido branco
pH (puro): ~ 7
pH (em uso): ~ 9
Densidade relativa (g/cm³; 20°C): ≈ 1.21
Viscosidade (mPa.s; 25°C): ≈ 725

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.

Dosagem

	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg
Macia [<18 °F]		4-7		7-10		
Média [18-28 °F]		7-10		10-13		
Dura [28-38 °F]		10-13		13-16		

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Todos os direitos reservados. 25/08/2022 pt-PT (P84628)