



CLAX® Plus Pur-Eco

33C1

Detergente - sem branqueador - certificação ecológica

Descrição

Clax Plus PE é um detergente líquido enzimático completo para a lavagem principal, especialmente formulado para utilização em lavandarias comerciais, hospitalares e de utilização própria. O produto foi concebido para doseamento automático e manual e pode ser aplicado em águas de dureza média a dura, a temperaturas entre os 30 - 60 °C.

Clax Plus PE é adequado para lavar todos os tecidos (coloridos) de algodão e poliéster. Para cumprir os requisitos de branqueamento/desinfecção, Clax Plus PE 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 PE é um produto suave de baixa alcalinidade, baseado numa mistura efetiva de tensoativos, sequestrantes de dureza da água, agentes antiacinzentamento e enzimas. O sistema isento de fosfatos garante uma baixa concentração de iões de dureza na água e consequentemente evita a precipitação dos componentes detergentes.

Clax Plus PE foi formulado com uma mistura de tensoativos, garantindo uma excelente remoção das partículas de sujidade de gordura/óleo. A presença de enzimas proteolíticas leva à degradação das proteínas, facilitando assim a remoção de sujidades proteicas tais como sangue e nódos de alimentos.

Clax Plus PE pode ser utilizado para a lavagem de roupa de hospitais e outros estabelecimentos de saúde, hotéis e restaurantes. Adicionalmente, este produto é adequado para a lavagem de tecidos coloridos, bem como de artigos delicados, uma vez que não contém branqueadores químicos.

Clax Plus PE 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 acinzentamento 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, coloridos e mopas de microfibra
- Seguro para utilização em panos e mopas de microfibras
- Isento de fosfatos e com certificação ecológica

Instruções de utilização

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.

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



Textile detergent
professional
5093 0001





CLAX® Plus Pur-Eco

33C1

Dosagem*

Dosagem recomendada em ml/kg de roupa seca (depende da classificação de lavagem):

- Água macia (8 °dH): 6 (baixo nível de sujidade); 7 (nível médio de sujidade); 8 (nível elevado de sujidade)
- Água média (8-15 °dH): 7 (baixo nível de sujidade); 9 (nível médio de sujidade); 11 (nível elevado de sujidade)
- Água dura (> 15 °dH): 8 (baixo nível de sujidade); 11 (nível médio de sujidade); 13 (nível elevado de sujidade)

**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.*

Dados Técnicos

Aspeto: Líquido amarelo translúcido

pH (puro): ~ 9.9

Densidade relativa (g/cm³; 20°C): ~ 1.2

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.

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. Todos os direitos reservados. 20/12/2022 pt-PT (K02057)