



CLAX® 100

22A1

Aditivo – para sujidades alimentares

Descrição

Clax 100 é um aditivo, baseado numa mistura eficaz de tensoativos.

Propriedades

Clax 100 é um aditivo, baseado numa mistura de tensoativos não iónicos e branqueador ótico. Este produto revela um excelente desempenho em sujidades gordurosas/óleos. Uma vez removidos dos tecidos, a gordura e o óleo são efetivamente dispersos pelo Clax 100, prevenindo a redeposição. Clax 100 é habitualmente aplicado em conjunto com aditivos alcalinos e/ou detergentes de lavagem principal. Em conjugação com este último, a sua principal função é melhorar a dispersão das sujidades gordurosas e óleos, melhorando assim o desempenho da lavagem em produtos muito sujos, como algodão e roupas de trabalho de poliéster/algodão e roupas de mesa. Além disso, Clax 100 contém um branqueador ótico para aplicação a todas as temperaturas, que é estável na presença de branqueadores clorados.

Benefícios

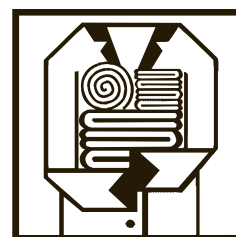
- Excelente desempenho em sujidades gordurosas e oleosas
- Boas propriedades de controlo de espuma – otimização da ação mecânica da lavagem
- Assegura a brancura do tecido (branqueador ótico eficaz)

Instruções de utilização

O nível de dosagem depende da classificação de lavagem.

Dosagem recomendada em ml/kg de roupa seca:

- Nível de sujidade baixa: 1,5 - 3,0
- Nível sujidade média: 3,0 - 6,0
- Nível do sujidade elevada: 5,0 - 12,0



**Os níveis de 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® 100

22A1

Dados Técnicos

Aspeto: Líquido incolor claro

pH (puro): 5

Densidade relativa (20 °C): 0,98

Viscosidade (mPa.s; 25 °C): 50

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.diverseys.com. Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Apenas para uso profissional/especialistas.