

Diversey™



CLAX®

Revita

35B1

## Pó para lavagem de roupa de elevado desempenho, isento de fosfatos

### Descrição

Clax Revita é um detergente completo de lavagem principal especialmente formulado para utilização em lavandarias comerciais e outras. O produto foi desenvolvido para doseamento automático e manual e pode ser usado em água de dureza macia a média. Clax Revita é adequado para a lavagem de tecidos de algodão branco, algodão e fibra e tecidos de cores fixas.

### Propriedades

Clax Revita é um detergente em pó enzimático, isento de fosfatos, baseado numa mistura efetiva de tensoativos, sequestrantes da dureza da água, agentes antiacizentamento e anticorrosão, sais alcalinos e sistema de branqueamento a médias temperaturas. A mistura bem equilibrada de tensoativos resulta numa excelente remoção de gorduras/óleos, dispersando as partículas e os componentes da sujidade. Ingredientes com propriedades antirredeposição e anti-incrustação foram incluídos no produto. Clax Revita também foi formulado com silicatos que funcionam como agentes anticorrosão, e branqueador ótico que assegura uma maior duração da brancura dos tecidos. O produto contém um sistema de branqueamento para aplicação a médias temperaturas (40 °C – 70 °C) e agentes estabilizadores de branqueamento, o que impede os danos nos tecidos. A presença de enzimas proteolíticas leva à desagregação das proteínas, facilitando a remoção das sujidades proteicas, tais como sangue ou nódos de alimentos. Clax Revita 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, restaurantes e fardas.

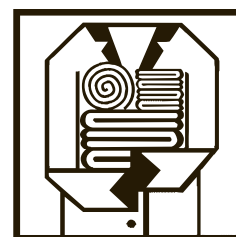
### Benefícios

- Excelente desempenho numa vasta gama de nódos e tipos de sujidades
- Previne o acizentamento da roupa; estabiliza as partículas de sujidade na água de lavagem
- Assegura uma maior duração da brancura
- Branqueamento eficaz a temperaturas médias (danos mínimos para os tecidos)
- Previne a corrosão dos componentes da máquina
- Efetivo em sujidades proteicas (ex.: sangue e nódos de alimentos)

### Instruções de utilização

Consultar a tabela matriz no rótulo do saco.

Para melhores resultados: (i) Utilizar água tratada, (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 doseagem 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.*



**Revita**

**35B1**

**Dados Técnicos**

Aspeto: Pó fluido branco com microesferas azuis

pH (1% solução): 11

Densidade aparente (g/L): 640

Alcalinidade total (% Na<sub>2</sub>O; pH 3,6): 27,2

*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; [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com).

Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional/especialistas.