

Detergente Pó Máquina Roupas DIVERSEY Clax Revita (20Kg)



Detergente Pó Máquina Roupas DIVERSEY Clax Revita (20Kg)

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preço

73,79 €

59,99 €

73,79 €

59,99 €

13,80 €

On Order



[Perguntar sobre este produto.](#)

Fabricante [Diversey](#)

Descrição

Clax Revita é um detergente completo de lavagem principal especialmente formulado para utilização em lavandarias comerciais e outras. De doseamento único, pode também ser utilizado em hospitais e outros estabelecimentos de cuidados de saúde, bem como lavagem de roupa de hotéis, restaurantes e fardas.

A presença de enzimas proteolíticas leva à desagregação das proteínas, facilitando a remoção das sujidades proteicas, tais como sangue ou nódulos de alimentos.

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.

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 antirre deposição 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.

Excelente desempenho numa vasta gama de nódoas e tipos de sujidades

Previne o acinzentamento 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 nódoas de alimentos)

Unidades na caixa:1