



Rust Reclaim

75A1

Fórmula à base de ácido oxálico para recuperação de roupa com manchas de óxidos metálicos

Descrição

Clax Rust Reclaim é um produto formulado à base de ácido oxálico, especialmente concebido para utilização em lavandarias comerciais e outras. Pode ser usado para a recuperação de roupa com nódoas de ferrugem que não foram removidas durante o processo normal de lavagem.

Propriedades

Clax Rust Reclaim é um pó altamente concentrado que elimina de forma eficaz a ferrugem, bem como a acumulação de outros minerais nos tecidos. É um processo de recuperação comprovado, que reduz o custo de substituição de roupa e melhora a eficiência de custo total do processo de lavagem.

Clax Rust Reclaim também pode ser utilizado em combinação com Clax Renova 13A3 para recuperação de roupa com nódoas provenientes de cremes solares.

Benefícios

- Processo de recuperação comprovado e altamente eficaz para manchas de ferrugem
- Elimina a necessidade de repetição de lavagens
- Mantém o tempo de vida útil dos tecidos superior
- Tecidos mais brancos e com mais brilho

Instruções de utilização

Para obter mais detalhes sobre os processos de lavagem recomendados para recuperação de tecidos com manchas de óxidos metálicos, consulte o especialista da Diversey.



**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.*



Rust Reclaim

75A1

Dados Técnicos

Aspeto: Pó branco

pH (1% solução a 20 °C): 1,8

Densidade relativa (20 °C): 875 g/L

Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas. Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) sds.diverseyl.com. Apenas para uso profissional/especialistas.