



Remove nódoas difíceis, adequado para todos os tipos de roupa

Descrição

Detergente líquido indicado para a lavagem de roupa de cor e tecidos delicados. Mesmo a baixas temperaturas permite a obtenção de resultados excelentes, ação extra power remove mais nódoas difíceis mesmo em ciclos curtos.

Benefícios

- A eficácia da fórmula a baixas temperaturas e ciclos curtos protege os tecidos e permite poupar energia reduzindo os custos de lavagem
- Evita a formação de calcário na máquina
- Eficaz em diversos tipos de nódoas

Pro Formula

O SEU GUIA PARA UMA LIMPEZA PROFISSIONAL Pro Formula coloca à sua disposição uma gama completa de produtos de limpeza com fórmulas profissionais e marcas de confiança da Unilever. Esta gama foi desenvolvida especificamente para ir ao encontro das necessidades dos seus negócios, proporcionando-lhe os resultados excecionais de uma limpeza profissional. Descubra no portal Pro Formula os materiais online que o irão ajudar a alcançar os mais elevados padrões de higiene.





Skip Pro Formula Líquido



Instruções de utilização

Utilizar sem pré-lavagem, deitando a dose sugerida diretamente no recipiente. Para remover nódoas particularmente difíceis, recomenda-se um pré-tratamento da seguinte forma: primeiro aplicar uma pequena quantidade de detergente diretamente sobre a nódoa e depois esfregar ligeiramente, deixar atuar durante 1-2 minutos e depois proceder imediatamente à lavagem normal.

Embalagem disponível	10 L
Aspeto	Nebuloso Verde Líquido
Odor	Perfumado
pH (puro)	~ 8
EAN da Embalagem	7615400118793
EAN da Unidade de venda	
Dimensões exteriores	232 x 194 x 314 mm
Altura da palete	1092 mm
Unidades por fileira	20
Fileira por palete	3
Unidades por palete	60

Packshot



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.