

GREEN'R ULTRA SOFT

Amaciante ecológico para tecidos e roupas



A gama Green'R contém ingredientes muito eficazes e que respeitam o meio ambiente.
Satisfazer as exigências do ECOLABEL significa cumprir especificações muito rígidas, desempenho rigoroso e critérios ambientais.
O respeito pelo meio ambiente é uma responsabilidade da CHRISTEYNS.

Aplicação

- Para amaciamento de todos os tipos de peças de vestuário, de mesa e de quarto.
- Adequado para tecidos naturais e sintéticos.
- Pode ser utilizado em águas abrandadas ou de dureza média.
- Adequado para dosagem automática.

Propriedades

- Excelente amaciamento, inclusive em tempo de de etapa curto.
- Facilita a calandragem.
- Elimina a eletricidade estática.

Instruções de uso

Adicionar **GREEN'R ULTRA SOFT** no último ciclo de enxágue por 2 a 5 minutos. Pode ser utilizado em conjunto ao com o neutralizante.

Dosagem recomendada (ml/kg de roupa seca):

- de 1,0 a 4,0 ml

Lave sempre com a carga máxima possível para o tipo de tecido em questão.

Siga as instruções de doseamento, tendo em consideração a dureza da água e o grau de sujidade.

Propriedades Físico-Químicas

Composição	Quaternário de amônio, estabilizante, corante
Aparência	Líquido translúcido
Cor	Azul
Odor	Floral
pH (puro)	3
Densidade	1,00 g/ml

Meio Ambiente

Os tensoativos presentes no **GREEN'R ULTRA SOFT** estão em conformidade com o Regulamento da União Europeia EU648/2004 acerca da sua biodegradabilidade.

Não contem aquil fenol etoxilados, EDTA e NTA.

Segurança e transporte

GREEN'R ULTRA SOFT é classificado como não perigoso.

Nunca misture com outros produtos.

Leia atentamente a ficha de dados de segurança e siga as instruções de manuseamento.

Produto sem ADR para transporte

Armazenamento

Armazene o **GREEN'R ULTRA SOFT** em sua embalagem original entre os 0°C e 40°C, em local seco, coberto e arejado.

Não expor diretamente à luz solar.

Mais informações e recomendações sobre a utilização segura e armazenamentos estão disponíveis nas Fichas de Informação de Produtos Químicos (FISPC).

Embalagem

Bombona	20L
Bombona	50L
Tambor	200L
Container	1.000L