

GREEN'R ULTRA WASH PRO

Detergente 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

- Detergente líquido para lavagem de tecidos brancos e coloridos.
- Pode ser utilizado em todos os processos, e equipamentos de lavagem e em todos os níveis de dureza de água.
- Adequado para dosagem automática.

Propriedades

- Produto ultra concentrado.
- Excelente desempenho a baixa temperatura.
- Respeita as fibras têxteis e as cores, restaurando o seu brilho original.

Instruções de uso

Utilizar a frio durante 5 a 15 min isoladamente ou em conjunto com aditivo alcalino.

Dosagem recomendada (ml/kg roupa seca):

Nível de sujidade	Dosagem
Leve	1,0 – 2,0
Média	2,0 – 3,0
Pesada	3,0 – 6,0

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.

É importante respeitar a dosagem e a temperatura mais baixa recomendada para minimizar o consumo de energia e água.

Propriedades Físico-químicas

Composição:	Tensoativos, Sequestrante, Coadjuvantes, Branqueador Ótico, Alcalinizante, Corante.
Aparência	Líquido transparente
Cor	Azul
Odor	Floral
pH (puro)	9,5
Densidade	1.05 g/ml

Meio Ambiente

Os tensoativos presentes no **GREEN'R ULTRA WASH PRO** são facilmente biodegradáveis e estão em conformidade com a legislação vigente.

Não contém alquil fenol etoxilados, fosfatos e NTA.

Segurança e transporte

GREEN'R ULTRA WASH PRO não é classificado como perigoso.

Nunca misture com outros produtos.

Leia atentamente a Ficha de Informação de Produto Químico e siga as instruções de manuseio.

Armazenamento

Armazene o **GREEN'R ULTRA WASH PRO** em sua embalagem original entre os 0°C e 35°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 Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

Embalagem

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