

Detergente Green'r Ultra Wash Pro

Detergente líquido enzimático

Detergente ecológico enzimático concentrado. Fórmula ultraconcentrada de muy alto rendimiento, el detergente líquido certificado Ecolabel permite lavar todo tipo de ropa a las temperaturas más bajas. Desarrollado para una dosificación optimizada incluso en aguas muy duras.



Modo de Empleo

- Lavar a la temperatura mínima recomendada.
- Lavar siempre la carga máxima posible para cada tipo de ropa.
- Seguir las instrucciones de dosificación según la dureza de agua y el grado de suciedad.
- Utilizar este producto que dispone de etiqueta ecológica de la Unión Europea, siguiendo las dosis recomendadas, contribuye a reducir la contaminación del agua y el consumo de energía.
- Producto incluido en un sistema multi-componente.

Detergente concentrado principal para usar con dosificación automática, en un sistema multi-producto compuesto por:

- GREEN'R ULTRA BOOSTER, reforzante alcalino
- GREEN'R ULTRA PN, humectante desengrasante concentrado
- GREEN'R ULTRA ALBI, agente de blanqueo
- GREEN'R ULTRA SOFT, suavizante perfumado

Dosificación recomendada para 1 kg de ropa

Para obtener los mejores resultados de lavado sin despilfarrar, siga atentamente las instrucciones de uso y emplee las siguientes dosis, en función de la dureza de agua y la suciedad de la ropa:

**En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información
Toxicológica - Telf.: 915 620 420**

Detergente Green'r Ultra Wash Pro

Detergente líquido enzimático

| Dureza del agua | Grupo 1 | Grupo 2 | Grupo 3 |
|----------------------|---------|---------|---------|
| Agua Blanda | 8g/kg | 12g/kg | 15g/kg |
| Agua de dureza media | 8g/kg | 12g/kg | 15g/kg |
| Agua dura | 8g/kg | 12g/kg | 15g/kg |

Grupo 1: Hotel (sábanas y toallas...)Toallas de mano en rollo

Grupo 2: Ropa de trabajo (comercios colectividades, servicios...), restaurantes (mantelerías, servilletas...) y fregonas y felpudos.

Grupo 3: Ropa de trabajo (industria, cocina, carnicería...), ropa de cocina (uniforme, trapos...) y hospitales (sábanas, colchas, pijamas y comisiones, batas...)

Aspecto e Información general

| | |
|----------|------------------------|
| Aspecto | Líquido azul perfumado |
| pH | aprox. 9 |
| Densidad | Aprox. 1,060 |

Legislación

El 98,25% de las sustancias potencialmente biodegradables son fácilmente biodegradables según la directriz 301 de la OCDE.

Exclusivamente para uso profesional.

**En caso de accidente, consulte al Servicio Nacional de Información
Toxicológica - Telf.: 915 620 420**