

## ProCare Tex 11 COL - 8 kg

Detergente para prendas de color, en polvo, ligeramente alcalino, 8 kg para la conservación del color y la limpieza de la ropa de color.



- Detergente de color altamente concentrado
- Poder desengrasante eliminador de suciedad que protege el material y los colores
- Máxima eficiencia de lavado a 30 °C
- Muy buena protección contra la transferencia de color
- Testado dermatológicamente

Código EAN: 4002516775980 / Número de material: 12495170 /  
Número de material antiguo: 59710201V1

<b>Familia de productos</b>	
Lavadoras	•
<b>Eficiencia de lavado</b>	
Poder eliminación de suciedad	Muy bien
Poder de disolución de proteínas	Muy bien
Poder de disolución de grasa	Muy bien
Efecto antiestático	Muy bien
<b>Dosificación</b>	
Dosificación manual	•
Válido para todas las durezas de agua	•
<b>Recomendación de dosificación</b>	
<b>Aplicación</b>	
Tintorerías	•
Lavanderías autoservicio	•
Industria hotelera/gastronomía	•
Limpieza de ropa de deporte	•
Limpieza de ropa de vestir	•
Limpieza de ropa de trabajo	•
<b>Características del producto</b>	
Tipo de medios	Detergente para prendas de color
Alcalinidad	Alcalino suave
Forma agregada	En polvo
Componentes	Tensioactivos, Fragancias, Enzimas, Agentes complejantes
Biodegradable	•
Biológicamente eficaz a partir de enzimas especiales	•
Sin fosfatos	•
Especialmente eficaz a baja temp.	•
Alta eficiencia incluso a temp. de solo 40 °C	•
Tiempo de parada corto	•
Alta eficiencia de lavado con dosis bajas	•
Densidad (a 20 °C) en g/cm <sup>3</sup>	0,8
Descomposición completamente sin residuos	•
Sin microplásticos	•
Manejo sencillo	•
Uso óptimo para todos los detergentes	•
<b>Indicaciones de almacenamiento</b>	
Temp. almacenamiento mín. en °C	-20
Temp. almacenamiento máx. en °C	40
Conservar en lugar seco y a prueba de heladas	•
Volver a cerrar el recipiente inmediatamente después de retirar cantidades parciales	•
Puede utilizarse después de descongelar sin pérdida de calidad	•
Caducidad en meses	24
<b>Normas, carácter de identificación, identificador</b>	
Conforme con GHS/CLP	•