

## ProCare Tex 30 C - 5 l

Producto neutralizante, concentrado líquido, ácido, 5 l  
para la protección óptima de las prendas con una neutralización fiable.



- Para uso en lavadoras Miele Professional
- Neutralizante a base de ácido cítrico
- Para prelavado ácido o para utilizar después del ciclo de lavado principal
- Apto para todos los procesos de lavado
- Previene la aparición de manchas amarillas
- Valores de pH estables y neutros en los tejidos

Código EAN: 4002516776215 / Número de material: 12495200 /  
Número de material antiguo: 59711101V1

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Familia de productos</b>  |                        |
| Lavadoras  | •                      |
| <b>Dosificación</b>  |                        |
| Apto para una dosificación automática  | •                      |
| Dosificación manual  | •                      |
| Válido para todas las durezas de agua  | •                      |
| <b>Recomendación de dosificación</b>   |                        |
| Valor pH a 20 °C   | 2,5                    |
| <b>Aplicación</b>  |                        |
| Industria hotelera/gastronomía   | •                      |
| Limpieza de ropa de deporte  | •                      |
| Limpieza de ropa de vestir   | •                      |
| Limpieza de ropa de trabajo  | •                      |
| <b>Características del producto</b>  |                        |
| Temp. almacenamiento mín. en °C  | 0                      |
| Temp. almacenamiento máx. en °C  | 40                     |
| <b>Características del producto</b>  |                        |
| Tipo de medios   | Producto neutralizante |
| Alcalinidad  | Ácido                  |
| Forma agregada   | Concentrado líquido    |
| Componentes  | Ácido cítrico          |
| Biodegradable  | •                      |
| 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>  | 1,23                   |
| A base de materias primas 100 % renovables   | •                      |
| Descomposición completamente sin residuos  | •                      |
| Sin microplásticos   | •                      |
| Manejo sencillo  | •                      |
| Uso óptimo para todos los detergentes  | •                      |
| <b>Medidas y peso</b>  |                        |
| Medidas exteriores, profundidad bruta en mm  | 193,00                 |
| <b>Indicaciones de almacenamiento</b>  |                        |
| Temp. almacenamiento mín. en °C  | 0                      |
| 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>Medidas y peso</b>  |                        |
| Medidas ext., alto neto en mm  | 249                    |
| Medidas ext., ancho neto en mm   | 148                    |
| Medidas ext., fondo neto en mm   | 193                    |
| Medidas ext., alto bruto en mm   | 249                    |
| Medidas ext., ancho bruto en mm  | 148                    |

ProCare Tex 30 C - 5 l

Producto neutralizante, concentrado líquido, ácido, 5 l  
para la protección óptima de las prendas con una neutralización fiable.



Código EAN: 4002516776215 / Número de material: 12495200 /  
Número de material antiguo: 59711101V1

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Medidas ext., fondo bruto en mm | 193     |
| Peso bruto en kg                | 5,55 kg |
| Cantidad de carga en ml         | 5000    |

**Normas, carácter de identificación, identificador**

Conforme con GHS/CLP

•