

ED 70

Ultraconcentrado limpiacristales multiusos Ecolabel



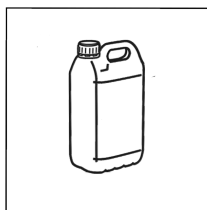
Limpiacristales multiusos altamente concentrado para la limpieza de superficies no porosas (cristales, acero inoxidable, etc.), sin dejar rastro. Su diseño de envase y su alta concentración reducen el impacto ambiental al minimizar los residuos plásticos, los costes de transporte y sus emisiones. Su preciso sistema de dilución en el punto de uso permite ahorrar costes evitando una sobredosificación del producto. Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar con un sistema de dosificación automático para botella regulado a una dosis a partir entre el 5% y el 12%. Aplicar sobre la superficie a limpiar y posteriormente secar con un paño específico, papel o microfibra. Para grandes niveles de suciedad puede ser necesario repetir el proceso o aumentar la dosis.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 2 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: azul
Densidad: 0.800 g/cc a 20°C
pH: 9,0



Tª Inflamación: 23°C
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Alcoholes de bajo peso molecular
Diluyentes
Tensioactivos aniónicos
Tensioactivos no iónicos
Perfumes
Colorantes
Conservantes

ACCESORIOS

