

## 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 automática 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
	← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T <sup>a</sup> 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

