

# CAPXEL CT MIR

## Ultraconcentrado Limpiacristales Ecolabel

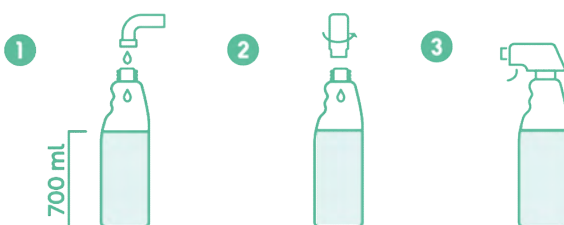


El producto al uso resultante es indicado para la limpieza de superficies no porosas, (cristales, barras de acero, mamparas, etc.). Es ideal en la limpieza de cristales por su eficacia y rápido secado. La reutilización de la botella reduce la creación de residuos plásticos. Una correcta dosificación permite ahorrar y reducir el consumo de agua y energía, así como reducir la contaminación del agua. Apto para la industria alimentaria.

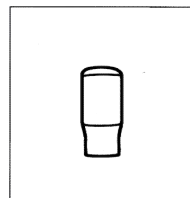


## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Rellenar 700 ml de agua en una botella. Enroscar la cápsula hasta introducir todo el producto en el interior. Colocar un pulverizador y aplicar directamente sobre la superficie a tratar. Secar posteriormente con un paño o papel. Para grandes niveles de suciedad puede ser necesario repetir el proceso o aumentar la dosis.



## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 50 mL.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	azul
Densidad:	0.800 g/cc a 20°C
pH:	9,0
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← 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

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

Ed: AA/24  
03/05/2024