

# CRIST

## Limpiacristales



Adecuado en la limpieza de superficies no porosas, especialmente cristales. Su composición lo hace adecuado para una limpieza sin huellas ni rastros. Apto para la industria alimentaria.



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Aplicar directamente sobre la superficie (cristales, mamparas, acero inoxidable, etc.) y a continuación pasar un paño o celulosa.



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos  
Diluyentes  
Perfumes  
Colorantes  
Conservantes



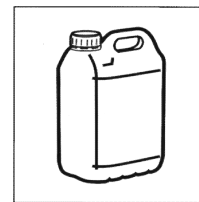
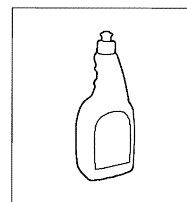
## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente  
Color: azul  
Densidad: 0.995 g/cc a 20°C  
pH: 6.5



T<sup>a</sup> Inflamación: > 60°C  
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.  
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.  
Contenido en Fósforo (P): N.A.  
Otros: N.A.

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 750 mL.  
Envases de 5 L.