

CRIST

Limpia cristales



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

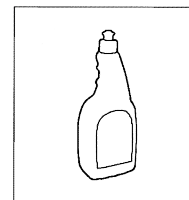


PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

T ^a 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.



Ed: AA/24
13/05/2024

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