

# BRINOX

## Abrillantador acero inoxidable



Producto que, por su formulación innovadora, crea una fina película brillante y uniforme sobre superficies de acero inoxidable. Su aplicación crea un efecto antiestático y de protección frente a grasas y suciedades. Producto de fácil aplicación y alto rendimiento, idóneo en superficies de acero inoxidable (mostradores, mobiliario de colectividades, frigoríficos, etc.), así como superficies de aluminio y cromadas. Apto para la industria alimentaria.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	amarillo
Densidad:	0.805 g/cc a 20°C
pH:	N.A.
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ACIDOS NEUTROS ALCALINOS

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



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

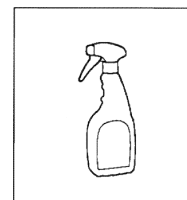
Pulverizar una pequeña cantidad sobre la superficie a tratar y frotar con paño seco.



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Parafinas  
Alcoholes de bajo peso molecular  
Perfumes  
Colorantes

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 750 mL.  
Envases de 5 L.



Ed: AA/24  
14/05/2024

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