

BRIXOL MARSEILLE

Limiador neutro bioalcohol marsella



Poderoso limpiador detergente ideal para la limpieza de suelos y superficies duras. Combina tensioactivos, bioalcoholes y humectantes con gran capacidad de emulsión de suciedades. Su adecuada composición le confiere un elevado poder de limpieza a la vez que un agradable y duradero perfume.

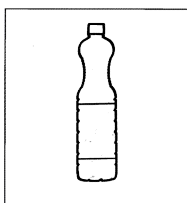
Apto para la industria alimentaria.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar entre 50 c.c. y 100 c.c. por cada 10 litros de agua dependiendo del tipo de superficie.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 1,5 L.
Envases de 5 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	pardo
Densidad:	0.995 g/cc a 20°C
pH:	6.5
	← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandada Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos no iónicos
Tensioactivos aniónicos
Diluyentes
Perfumes
Colorantes
Conservantes

Ed: AA/25

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

13/01/2025