

## BRIXOL AMONIACAL

### Limpiaador amoniacial bioalcohol



Poderoso limpiador detergente ideal para la limpieza de suelos y superficies duras. Combina tensioactivos, humectantes con gran capacidad de emulsión de suciedades. A su elevado poder de limpieza hay que añadir 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.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	verde
Densidad:	0.995 g/cc a 20°C
pH:	6.5
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

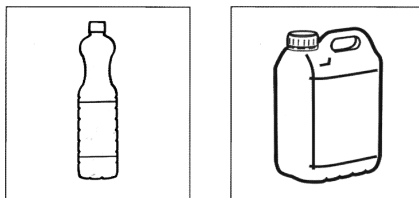
T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Tensioactivos aniónicos
- Tensioactivos no iónicos
- Diluyentes
- Perfumes
- Colorantes
- Conservantes

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



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

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

Ed: AA/24

08/05/2024