

## bioflor

### LIMPIADOR FLORAL



#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.  
Color: morado.  
Olor: característico.  
Densidad: 1,010 - 1,030 kg/l (T=20°C).  
PH: 6-7.

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



#### PROPIEDADES

Detergente neutro a base de tensoactivos que le proporcionan un poder limpiador que penetra por todas las ranuras y poros eliminando la suciedad, dejando las superficies tratadas con un agradable perfume floral que permanece en el ambiente, efectuando una acción de ambientador.



#### APLICACIONES

Aplicable sobre cualquier tipo de superficie lavable con agua, con ayuda de fregona, bayeta o similar.



#### MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosis de 5 a 10 gr. / L. de agua según grado de suciedad.



#### PRESENTACIÓN

Envase de 10 Kg.  
Envase de 5 Kg. Caja de 4 envases.



#### COMPOSICIÓN:

Tensoactivos aniónicos. Entre 5 pero menos del 15%  
Tensoactivos no iónicos. Menos del 5%



#### PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.  
Restringido a usos profesionales



#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



#### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensoactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



#### CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 16/01/2019

Revisión: 3

