

biolim eco

LIMPIACRISTALES ECOLOGICO



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido fluido transparente
Color: Azul
Olor: Floral característica
Densidad: (T=20°C)
PH: 10 - 11

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



PROPIEDADES

Limpiacristales que cumple con los requisitos medioambientales de biodegradabilidad, ecotoxicidad y eficacia exigidos por la Etiqueta Ecológica de la UE.



APLICACIONES

Debido a su composición es un producto ideal para la limpieza de cristales, espejos, etc. Deja las superficies agradablemente perfumadas.

Aplicable sobre cualquier tipo de superficie lavable con agua.

Comprobar la compatibilidad con el material en un área pequeña y discreta antes de usar. Este producto cumple con los criterios de la Etiqueta Ecológica de la Unión Europea y está registrado con el N°: ES-CAT/020/025



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Se utiliza puro directamente sobre la superficie a limpiar. Dirigir el tapón direccional, sobre la superficie a limpiar y seguidamente

pasar un paño o gamuza.

Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto en el medio ambiente.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 09/07/2012

Revisión: 0



PRESENTACIÓN

Envase de 5 Kg. Caja de 4 envases.



COMPOSICIÓN:

Codisolventes Entre 5 pero menos del 15%
Tensioactivos aniónicos y perfume 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"

"No mezclar con otros productos químicos"

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



CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con n° 44 100 120574 en ISO 9.001 y n° 44 104 120574 en ISO 14.001.

