

Bril ECO

Limpiacristales

DESCRIPCIÓN

Por su adecuada formulación, **Bril ECO** se recomienda para la limpieza de cristales y todo tipo de superficies esmaltadas o vitrificadas. También puede utilizarse como multiusos para la limpieza diversas superficies como: marmol, silestone, fórmica, cuero....., etc

MODO DE EMPLEO

Se recomienda usar el producto puro. Seque después con un papel o con un paño que no deje residuos. No es preciso aclarar. Si se utiliza la dosis correcta permite ahorrar y reducir el impacto del producto sobre el medio ambiente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido ligero.
Color: Azul.
Olor: Perfumado, característico a alcoholes.
pH (al 100%): $6.0 \pm 0,5$
Temperatura de ebullición: n.d.
Inflamabilidad: no inflamable
Propiedades explosivas: no explosivo
Propiedades comburentes: no comburente
Propiedades oxidantes: no oxidante

Presión de vapor: n.d.
Densidad(20°C): $0,98 \pm 0,02$ g/ml
Solubilidad en agua: total.
Viscosidad (a 15 °C): n.d.
Coeficiente de reparto (n-octanol /agua): n.d.(log Pow<3).

Presentación: cajas de 2 envases de 5 litros, box de 10 litros.

COMPOSICIÓN

Entre el 5-15 % de alcoholes alifáticos; menos del 5% de tensioactivos aniónicos, glicoles y perfume.

SEGURIDAD/ TOXICOLOGÍA

Líquidos y vapores inflamables.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. No mezclar con otros productos. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información toxicológica (Tel.91 562 04 20).

INFORMACIÓN ADICIONAL

Número de licencia de etiqueta ecológica de la UE. Nº: ES-V/020/009

Los contenidos de la presente ficha se ofrecen a título informativo con el propósito de aconsejara nuestros clientes en el correcto uso de nuestros productos. ntes de imprimir este documento piense bien si es necesario hacerlo: El medio ambiente escosa de todos.



LÍNEA ECOLÓGICA

