



BIOCHEM LIMPIACRISTALES / MULTIUSOS

producto destinado a uso profesional

Descripción

BIOCHEM LIMPIACRISTALES / MULTIUSOS es un limpiador ECOLÓGICO para la limpieza de cristales, espejos, plásticos, mamparas, ordenadores, azulejos, griferías y otras superficies brillantes. **BIOCHEM LIMPIACRISTALES / MULTIUSOS** cumple con los criterios medioambientales de biodegradabilidad, ecotoxicidad y eficacia exigidos por la **ETIQUETA ECOLÓGICA DE LA UNIÓN EUROPEA**, (Directiva de la Unión Europea 2005/344/CE)

Aplicaciones

Por su especial composición **BIOCHEM LIMPIACRISTALES / MULTIUSOS** es ideal para utilizar en la limpieza de cristales, espejos, cerámica esmaltada, etc. Elimina eficazmente las marcas de huellas, así como los velos, dejando las superficies agradable y suavemente perfumadas.

No utilizar en superficies sensibles al agua. Comprobar la compatibilidad con el material en un área pequeña y discreta antes de usar.

Modo de empleo

Mediante pulverización.- Pulverizar sobre un paño o directamente sobre la superficie a limpiar y seguidamente secar con paño. En las suciedades fuertes, pulverizar directamente sobre el sucio.

Dosificación

Aplicar sin diluir.

IMPORTANTE: Una dosificación adecuada permite ahorrar y reducir el impacto ambiental.

Especificaciones técnicas

Estado físico: Líquido de color azul, ligeramente perfumado

pH (100%): 9,5 ± 0,5

Densidad a 20° C: 0,980 g/cm₃

Solubilidad en agua: Soluble en cualquier proporción

Esta información corresponde a los valores del standard del producto y no debe considerarse como especificación del mismo.

Seguridad, higiene y almacenamiento

- Producto NO clasificado como peligroso según el sistema de clasificación de las Directivas de la CE.
- Producto para uso profesional.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- No mezclar con productos de limpieza diferentes.
- No inhalar los aerosoles.
- La información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra a parte en la Hoja de Datos de Seguridad.
- En caso de accidente, consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915 620 420