



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 3: 22/06/2023
Página 1 de 1

VITREL CLEAN
LAB0076

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



DESCRIPCIÓN

LIMPIACRISTALES Y MULTIUSOS. APTO PARA USO ALIMENTARIO.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Líquido transparente.
Color	Azul.
Olor	Característico perfumado.
Densidad	0,960 g/cm ³

PROPIEDADES

Limpiador abrillantador de cristales de uso doméstico y profesional, constituido por una mezcla hidroalcohólica a la que se le incorpora agentes de limpieza y repelentes de polvo y suciedad. Por su alto poder desengrasante, elimina con gran facilidad cualquier tipo de suciedad grasienta, nicotina, huellas de vasos, etc., que podamos encontrar en una superficie vitrificada, dejándola totalmente limpia. Seca en poco tiempo, no decolora ni amarillea, no contiene ceras abrasivas, ácidos, etc., que puedan ser perjudiciales para los materiales sobre los que pueda ser aplicado.

APLICACIONES

Es un producto concebido específicamente para la limpieza de cristales, porcelanas vitrificadas, superficies cromadas. Multiusos general.

FORMA DE USO

Se utiliza puro, pulverizando la superficie y frotando a continuación con un paño seco. Para limpieza de superficies con un grado de suciedad elevado se puede emplear una esponja o paño humedecido con el producto, para frotar ligeramente sobre la suciedad y a continuación pasar un paño seco para conseguir un acabado perfecto.

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 1, 5, 10 y 20 litros, y en spray de 750 ml.

ALMACENAMIENTO

Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco.

RIESGOS Y PRECAUCIONES

Este producto no está clasificado como peligroso, según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP). No ingerir.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.