

## Limpiacristales



### Descripción

Limpiador concentrado a base de alcohol para limpiar cristales de edificios, vehículos, etc. Elimina sin esfuerzo la suciedad más persistente, como salpicaduras de aceite, grasa, silicona, cal, jabón o huellas dactilares. Incluso la suciedad persistente, como los restos de aceite, la niebla de pintura o los restos de insectos se pueden eliminar con facilidad.

Tiene un comportamiento de secado singular, por lo que no deja rastros ni restos en la superficie. Los paños de aplicación también se secan más rápido, por lo que se pueden seguir utilizando durante más tiempo.

### Propiedades

- uso económico
- eficacia rápida
- comportamiento de secado extremadamente rápido
- para limpieza interior y exterior
- excelente efecto de limpieza

### Datos técnicos

Color / Aspecto	blue
Densidad a 20 °C	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Valor pH	neat)
Base	water-soluble solvents, suspending agents, scents
Forma	liquid
solubilidad en agua	mixable
Olor	characteristic
Viscosidad a 20 °C	1,8 mPas
Punto de combustión	> 23 - < 34 °C
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses

### Campos de aplicación

Para ventanas, espejos, azulejos, baldosas, cerámica, chapa y para superficies lisas y duras, como puertas y superficies de trabajo en la industria, el comercio y el hogar.

### Nota

**Indicación:** Comprobar la adecuación y tolerancia del producto antes de su aplicación.

### Aplicación

Aplicar Limpiacristales sin diluir o prediluido con agua hasta el 1:1 sobre las superficies que se deban limpiar, dejar actuar y quitar la suciedad desprendida.

Secar frotando con un paño limpio, un paño de microfibras o papel.

### Envases disponibles

10 l Bidón de plástico	8194
	D-GB
20 l Bidón de plástico	21674
	D-GB

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**