Technisches Datenblatt



ProLAB A 200

Reiniger für Glas, Spiegel und lackierte Flächen

Stand: 15.05.2023

Eigenschaften

A 200 bringt streifenfreien Glanz für Fensterscheiben, Spiegel, Vitrinen, Fensterrahmen, lackierte Holzflächen, Kacheln, Kunststoffe. Fensterrahmen aus Aluminium oder lackiertem Holz, die mit Straßenschmutz verunreinigt sind, reinigt Glasreiniger auf leichte Weise. Fettige, ölige Verschmutzungen werden gelöst und können mit dem Wischtuch aufgenommen werden.

Anwendung / Dosierung

A 200 wird unverdünnt auf die zu reinigende Fläche aufgesprüht und mit einem fusselfreien Tuch verrieben. Eine Nachreinigung mit klarem Wasser entfällt. Die Feuchtigkeitsrückstände trocknen streifenfrei auf.

Inhaltsstoffangabe

< 5% anionische Tenside.

Technische Daten

Farbe: blau Konsistenz: flüssig

Geruch: produktspezifisch

pH-Wert: 10

Dichte: 0,988 - g/cm³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.