

Beschreibung

Hochwirksamer Glasreiniger

Zusammensetzung

Spezialreiniger für alle Glas- und Acrylglascheiben sowie emaillierte und glatte Oberflächen. Auf der Basis hochwertiger Tenside, mit einem biologischen Abbaugrad von über 95% sowie Alkohol und Alkalien, entfernt er mühelos und streifenfrei jeglichen Schmutz und sorgt für kristallklare Sicht. Wasserlösliche Lösungsmittel sorgen für ein enormes Ölbindevermögen.

Die in der Rezeptur verwendeten Tenside sind nach EG Detergentienverordnung 648/2004 Anhang III vollständig biologisch abbaubar.

Eigenschaften & Wirkung

- löst mühelos hartnäckige Fett-, Öl- und Smogrückstände
- entfernt Nikotin- und Silikonrückstände
- entfernt Wachs- und Schmutzrückstände
- bietet maximale Oberflächenschonung
- sorgt für streifenfreie, klare Sicht
- findet Anwendung im Profi- wie auch im Endkundenbereich

Anwendung

AllorA Scheibenklar AR400 kann auch bei starkem Sonnenschein angewandt werden. Es bleiben keine Streifen oder Rückstände auf den behandelten Oberflächen zurück.

AllorA Scheibenklar AR400 auf die zu reinigende Oberfläche auftragen. Angelösten Schmutz mit einem sauberen Mikrofasertuch aufnehmen und abwischen. Gleichmäßiges Abwischen sorgt für eine streifenfreie Oberfläche. Bei hartnäckigen Verkrustungen Vorgang wiederholen.

Physikalische Daten

Farbe:	blau
Flammpunkt:	40 °C
Verhalten gegenüber Wasser:	unbegrenzt mischbar
Dichte (20 °C):	0,970 g/cm ³

Abfallschlüssel Produkt: 20 01 30

**AR400****AllorA Glasreiniger Scheibenklar****Hinweis**

Bei sachgemäßer Handhabung unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sowie der in unserem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben und Hinweise verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Mit den in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben wollen wir Sie beraten.

Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann daraus nicht hergeleitet werden.