



Technisches Merkblatt

SC Scheibenreiniger

Hochwirksamer Glasreiniger

Zusammensetzung:

SC Scheibenreiniger ist ein Spezialreiniger für alle Glas- und Plexiglasscheiben 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 Öl- sowie Silikonbindungsvermögen.

Wirkungsweise:

SC Scheibenreiniger:

- löst mühelos hartnäckige Fett-, Öl- und Smogrückstände
- entfernt Nikotin- und Silikonrückstände
- entfernt Wachs- und Schmutzrückstände
- bietet maximale Oberflächenschonung
- sorgt für streifenfreie klare Sicht

SC Scheibenreiniger findet Anwendung im Profi- wie auch im Endkundenbereich.

Anwendungshinweis:

SC Scheibenreiniger kann auch bei starkem Sonnenschein angewandt werden. Es bleiben keine Streifen oder Rückstände auf den behandelten Oberflächen.

Anwendung:

SC Scheibenreiniger auf zu reinigende Oberflächen auftragen. Angelösten Schmutz mit fusselfreiem Tuch aufnehmen und abwischen. Gleichmäßiges Abwischen sorgt für streifenfreie Oberfläche. Bei hartnäckigen Verkrustungen Vorgang wiederholen.

Physikalische Daten:

Farbe:	hellblau
Wasserlöslichkeit:	mischbar
Dichte [20 °C]:	0,990 g/cm ³

Abfallschlüssel 20 01 30

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.

nextzett GmbH
An der Höhe 15
51674 Wiehl-Marienhagen

Fassung vom: 15.02.2016
letzte Änderung: 15.02.2016