

# BOSS Glasreiniger



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

**BOSS Chemie AG**  
Industriestrasse 28  
9300 Wittenbach  
T +41 71 298 17 77  
[info@boss-chemie.ch](mailto:info@boss-chemie.ch)

TDB BOSS Glasreiniger



# BOSS Glasreiniger

## Verwendungszweck

---

Glasreiniger wird verwendet, um Glasoberflächen, Spiegel und Fenster von Schmutz, Staub und Fingerabdrücken zu befreien. Er sorgt für streifenfreien Glanz.

## Zusammensetzung

---

Glasreiniger enthält Ethanol als Lösungsmittel sowie Tenside, welche die Reinigungseffizienz erhöhen, und Ammoniak, um hartnäckige Ablagerungen zu lösen.

## Anwendung

---

Glasreiniger wird auf die zu reinigende Fläche aufgesprüht und mit einem Lappen oder Papiertuch abgewischt. Die gründliche Reinigung sorgt dafür, dass keine Rückstände oder Streifen zurückbleiben.

## Einsatzbereiche

---

Glasreiniger sind universell einsetzbar und finden Anwendung auf Fenstern, Spiegeln, Glasregalen, Vitrinen, Autofenstern und auch auf LED-Bildschirmen oder Touchscreens.

## Physikalische Eigenschaften

---

Farbe: blau, klar  
pH-Wert: 10.0 – 11.0  
Dichte: ca. 1 g/ml

## Eigenschaften

---

- streifenfreie, saubere Oberfläche
- effektiv gegen Staub, Schmutz und Fett