

# Produkt- Datenblatt



## FrostStopp - Enteiserspray

Hochwirksamer Enteiser für klare Sicht im Winter

### Produktbeschreibung

FrostStopp ist ein hochwirksames Enteiserspray für den Wintereinsatz. Es löst Eis, Reif und leichten Schneebelag schnell von Autoscheiben und Schlössern und sorgt so für klare Sicht und mehr Sicherheit im Straßenverkehr.

Das Spray wirkt zuverlässig bis in kleinste Zwischenräume und eignet sich auch zum Enteisen vieler metallischer Beschläge im Außenbereich. Durch die praktische Aerosol-Dose lässt sich FrostStopp gezielt und sparsam einsetzen.



### Vorteile auf einen Blick

- Löst Eis, Reif und leichten Schneebelag in kurzer Zeit
- Sorgt für klare Sicht und damit mehr Sicherheit im Winter
- Ideal für Autoscheiben und Türschlösser
- Wirkt auch in engen Spalten und Zylindern
- Einfach anzuwenden, schnelle Wirkung
- Praktische **400 ml Sprühdose** – immer griffbereit im Fahrzeug

### Anwendung

#### Anwendung auf Autoscheiben und Glasflächen

1. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.
2. Aus ca. 20 cm Entfernung gleichmäßig auf die vereiste Fläche sprühen.
3. Kurz einwirken lassen, bis Eis und Reif beginnen zu tauen.
4. Gelöstes Eis ggf. mit einem Eisschaber entfernen.

### Einsatzbereiche

- Autoscheiben und Fahrzeugfenster
- Tür-, Kofferraum- und Zündschlösser an Fahrzeugen
- Garagen- und Haustürschlösser, Vorhängeschlösser
- Tor- und Containerbeschläge, Materialverriegelungen und Metallbeschläge im Außenbereich
- Ideal für **Fuhrpark, Gewerbe und private Fahrzeuge**

#### Anwendung an Schlössern und Beschlägen

- Sprühdüse direkt an den Schließzylinder oder die vereiste Stelle halten.
- Kurz und gezielt in den Schließzylinder bzw. auf den Beschlag sprühen.
- Einige Sekunden einwirken lassen.
- Schloss behutsam betätigen, ggf. Anwendung wiederholen.

### Gebindegröße

**400 ml Dose Enteiserspray (Aerosol)**

# Produkt- Datenblatt



## FrostStopp - Enteiserspray

Hochwirksamer Enteisiger für klare Sicht im Winter

### Technische Daten

- Aggregatzustand: Aerosol (Sprühaerosol)
- Geruch: Lösemittelartig
- Farbe: Farblos
- Dichte: 0,67 g/ml bei 20 °C (Berechneter Wert)
- Flammpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol
- Gebindegröße: 400 ml Aerosoldose

### Sicherheit & Entsorgung

- Leicht entzündliches Aerosol
- Nicht gegen offene Flammen oder heiße Oberflächen sprühen
- Einatmen von Sprühnebel vermeiden
- Kontakt mit Augen vermeiden; bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen, falls Reizung anhält
- Behälter steht unter Druck – nicht durchbohren oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch

#### Entsorgung:

Restentleerte Dosen dem Recycling zuführen. Nicht vollständig entleerte Gebinde als Sonderabfall nach den örtlichen Vorschriften entsorgen. Produkt nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Das Sicherheitsdatenblatt ist vor gewerblicher Verwendung zu beachten und auf Anfrage erhältlich.

### Lagerung & Haltbarkeit

- Kühl, trocken, gut belüftet lagern
- Vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen > 50 °C schützen
- Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen
- Aufrecht lagern, Dose nicht beschädigen oder gewaltsam öffnen
- Bei sachgerechter Lagerung i.d.R. mind. 24 Monate haltbar

### Rechtlicher Hinweis

Die vorstehenden Angaben basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen der Beschreibung des Produktes im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Die jeweils aktuelle Version des Sicherheitsdatenblattes ist zu beachten. Änderungen im Rahmen der technischen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.



Stand 12/2025