

# SCREEN WASH WINTER -80 °C



**Frostschutzmittel für Windschutzscheiben- und Heckscheibenwaschanlagen für alle Fahrzeugtypen.**



## Eigenschaften:

- Hohe Frostbeständigkeit, bis zu -80 °C
- Hohe Reinigungsleistung, mit Parfümanteil
- Schonend zum Untergrund - beschädigt keine Kunststoffe, Lacke, Polycarbonate, Gummis usw.

## Verwendung:

- Frostschutzmittel für Windschutzscheiben- und Heckscheibenwaschanlagen für alle Fahrzeugtypen
- Frostschutzmittel für Windschutzscheiben von Lastwagen und Lkw

## Beschreibung:

Frostschutzmittel für eine einfache Reinigung von Windschutz- und Heckscheiben aller Fahrzeugtypen mit effektiver Frostbeständigkeit. Unverzichtbar für den Winter und ist für jeden Autofahrer gedacht.

## Beschränkung:

Nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Verwenden Sie das Produkt nur für die auf der Produktverpackung angegebenen Zwecke. In der Originalverpackung aufbewahren - Verwechslungsgefahr mit Alkohol.

## Anwendung:

Die Einspritzflüssigkeit wird durch den Einfüllstutzen direkt in den Einspritzflüssigkeitsbehälter gegossen. Falls erforderlich, mit Wasser auf die erforderliche Konzentration gemäß der Tabelle verdünnen.

## Reinigung:

Hände: Wasser und Seife, reparierende Handcreme.

### Technische Daten:

Farbe	Blaue
Basis	parfümierte Wirkstoffe
Konsistenz	flüssig
Dichte	846 kg/m <sup>3</sup>
Wert pH	keine Angabe
Wärmebeständigkeit (beim Transport)	-80 °C
Thermischer Einsatzbereich	-80 / +50 °C
Gefrierpunkt	-80 °C
Siedepunkt	75 °C
Fließfähigkeit (mm)	fließfähig (flüssige Lösung)
Aggressivität gegenüber dem Untergrund	nicht-aggressiv
Dauerhaftigkeit	24 Monate
Empfohlene Verdünnung (Mittel : Wasser)	1:0 = -80 °C   1:1 = -30 °C 1:2 = -17 °C   1:3 = -11 °C

### Bestellnummern:

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse / Volumen	Position Nr.
Screen Wash Winter -80 °C, 1 l	RSWW	Flasche	1 l	R 34690
Screen Wash Winter -80 °C, 25 l	RSWW25	Kanister	25 l	R 34695
Screen Wash Winter -80 °C, 200 l	RSWW200	Fass	200 l	1 35012


### Gesundheit und Sicherheit:


Sicherheitsdatenblatt und Etikett zu entnehmen.

### Erklärung:

Sämtliche Angaben und Empfehlungen stellen das Ergebnis sorgfältiger Tests und deren Auswertungen in unseren Laboren dar. Sie gelten als Empfehlungen und dürfen nur als Laborwerte betrachtet werden, die mit dem aktuellen Erfahrungsstand übereinstimmen. Die Angaben werden mit hoher Gewissenhaftigkeit angegeben. Die Firma RETECH trägt keine Verantwortung für erstehende Schäden und Schäden, die infolge einer unsachgemäßen Anwendung verursacht worden sind oder durch Weiterverkäufe des Produktes.

### Firmenanschrift:

 **RETECH Austria Handels GmbH**, Percostraße 31B, 1220 Wien  
Tel.: +43 1 2563946; Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at

 **RETECH Industries GmbH**, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin  
Tel.: +49 (0)30 405 087 390; Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com