



## Typical Chemical Characteristics

---

### Product:

### **Windscreen Cleaner RS Glass & WSC-6**

### Description:

#### EN:

High quality chemical fluid for windscreen cleaning. It provides antifreezing abilities while it removes insects, debris and dirt of any kind. RS-Glass is a concentrated fluid (50% diluted with water provides protection till  $-17^{\circ}\text{C}$ ) and WSC-6 is ready for use and provides antifreezing abilities till  $-6^{\circ}\text{C}$ .

#### EL:

Υψηλής ποιότητας χημικό υγρό για καθαρισμό αλεξινέμιων (παρμπρίζ). Παρέχει αντιπαγωτικές ιδιότητες καθώς καθαρίζει άμεσα από κάθε είδος ακαθαρσία, ακόμα και από έντομα. Το RS-Glass είναι συμπυκνωμένο και σε αραιώση 50% με νερό προσφέρει προστασία έως τους  $-17^{\circ}\text{C}$ . Ενώ το WSC-6 είναι έτοιμο προς χρήση και παρέχει αντιψυκτική προστασία έως τους  $-6^{\circ}\text{C}$ .

#### DE:

Hochqualitative chemische Flüssigkeit zum Reinigen der Windschutzscheibe. Bietet Frostschutz, entfernt Insekten, Fremdkörper und Schmutz jeder Art. RS-Glass ist eine konzentrierte Flüssigkeit (Schutz bis  $-17^{\circ}\text{C}$  bei 50%-Verdünnung in Wasser) und WSC-6 ist gebrauchsbereit und schützt vor Frost bis  $-6^{\circ}\text{C}$ .

#### RU:

Высококачественное средство для очистки ветрового стекла. Обладает противозамерзающими свойствами и удаляет все виды насекомых и грязи. RS-Glass является концентрированной жидкостью (50% раствор с водой обеспечивает незамерзаемость при температурах до  $-17^{\circ}\text{C}$ ), а WSC-6 является готовым к использованию средством, не замерзающим при температурах до  $-6^{\circ}\text{C}$ .



## Typical Chemical Characteristics

### Characteristics:

Method	Test	Value	RS Glass	WSC-6
Density @ 20°C	ASTM D-4052	Kg/L	0,86	0,99
Freezing Point (@ 50% H <sub>2</sub> O)	-	°C	-17	-6
Color	-	-	pink	light pink
Flash Point	EN 3679	°C	>62	>80

### Protection:

- \* RS Glass is concentrated fluid and 1L of RS-Glass mixed with 1L water provides protection up to -17°C.
- \* WSC-6 is ready for use fluid and provides protection up to -6°C.