



# Windschutzscheiben klar

## Defroster mit Citrusduft

für Kraftfahrzeuge u.ä. –  
Entfrostend bis -75°C

### Windschutzscheiben klar

#### Produkteigenschaften und Einsatzgebiete:

Windschutzscheiben klar ist ein Scheibenreinigungskonzentrat welches speziell im Winter das Einfrieren des Wischwassers verhindert.

Windschutzscheiben klar -75°C befreit Windschutzscheiben wirkungsvoll von Verschmutzungen, die sich durch Schneematsch, Streusalzablagerungen, Öle und Staub gebildet haben.

#### Anwendung:

Windschutzscheiben klar wird dem Wasser im Scheibenwaschbehälter in der Regel im Verhältnis von 1 : 1 zugegeben. Dies bedeutet, dass Windschutzscheiben klar – 75°C auf 1000 ml Wasser gegeben werden.

#### Mischungsverhältnisse:

- |   |                  |
|---|------------------|
| • 2 Anteile Frostschutz<br><b>Frostschutz bis -30°C</b> | 1 Anteil Wasser  |
| • 1 Anteil Frostschutz<br><b>Frostschutz bis -20°C</b>  | 1 Anteil Wasser  |
| • 1 Anteil Frostschutz<br><b>Frostschutz bis -10°C</b>  | 2 Anteile Wasser |

#### Vorteile:

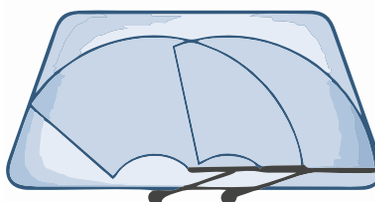
- Kein Gefahrgut entsprechend der Lagerverordnung
- Spezielle Wirkstoffzusammensetzung verhindert zu schnelles Verdunsten und verhindert dadurch Schmier- und Streifenbildung selbst bei extrem niedrigen Temperaturen
- Enthaltene Glycerin sorgt für Geschmeidigkeit der Scheibenwischergummis, dadurch Verhinderung von Rattern der Scheibenwischerblätter und zusätzliche Verlängerung derer Lebensdauer - enthaltene Tenside sorgen für eine schnelle und effektive Reinigungskraft
- Selbst hartnäckige Verschmutzungen werden mühelos entfernt
- Geeignet für Scheinwerferwaschanlagen mit Polycarbonatscheiben sowie für Fächerstrahldüsen - auch als Entfroster zum Aufsprühen geeignet
- Verbreitet einen angenehmen Citrusduft
- 5 Jahre Qualitäts-Garantie



# Neu!!!

## Jetzt mit

## Gummipflegeschutz



### Sommer - Winter geeignet

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.



Qualität hat einen Namen  
Qualität hat einen Namen  
Qualität hat einen Namen  
Qualität hat einen Namen