

## Scheibenreiniger-Superkonzentrat Cherry

### Beschreibung

Schafft sekundenschnell klare, schlierenfreie Sicht.  
Entfernt Öl-, Silikonbeläge und  
Insektenverschmutzungen. Greift Kunststoffe, Gummi  
sowie Lacke nicht an und ist daher auch für Fahrzeuge  
mit Scheinwerferwaschanlagen und  
Kunststoffstreuscheiben aus Polycarbonat geeignet.  
Biologisch abbaubar.



### Eigenschaften

- sorgt für klare Sicht und Sicherheit
- entfernt Abgasniederschläge und Konservierungsreste
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- schlierenfreie Sicht
- neutral gegenüber Kunststoffen, Gummi und Lacken
- geeignet für Fächerdüsen
- reinigt schonend
- polycarbonatgeeignet

### Technische Daten

Basis	Wasser, hochwertige Tenside
Farbe/Aussehen	rot
Geruch	charakteristisch
Dichte bei 20 °C	1,11 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert	7,5
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	36 Monate

### Einsatzgebiet

Für alle Kfz- und Nfz-Scheibenwaschanlagen im  
Sommerbetrieb. Auch für Fächerdüsen sowie für LED-  
und Xenon-Scheinwerfer und Kunststoffstreuscheiben  
aus Polycarbonat in Klarglasoptik geeignet.

### Anwendung

Anwendung 1:100 mit Wasser verdünnt. 50 ml  
Konzentrat ergibt 5 l Reinigungsflüssigkeit. 250 ml  
Konzentrat ergibt 25 l Reinigungsflüssigkeit.

### Erhältliche Gebinde

250 ml Dosierflasche Kunststoff 21706  
D-GB

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige  
Untersuchungen und darf als zuverlässig  
gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich  
beraten.**