

Scheibenreiniger-Superkonzentrat citrus

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. Phosphatfrei.



Eigenschaften

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

Erhältliche Gebinde

200 l Fass Kunststoff 1976
DE-EN

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

Technische Daten

Farbe/Aussehen	gelb
Geruch	citrus
Basis	Wasser, hochwertige Tenside
Dichte bei 20 °C	1,033 g/cm ³ DIN 517547
pH-Wert	7,7 DIN 19268
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

20 ml Kissen Kunststoff	22033 EN
50 ml Flasche Kunststoff	1517 DE
250 ml Dosierflasche Kunststoff	1519 DE-EN