

03329000 AntiFrost+KlarSicht Konzentrat Citrus



PRODUKTINFORMATIONEN

Anwendungsbereiche:
Scheibenwaschanlage (Winter)

Beschreibung:
Scheibenreiniger-Konzentrat mit Frostschutz für die Scheibenwaschanlage. Beseitigt Öl, Ruß, Salz und sonstige typische Winterverschmutzungen mit wenigen Wischtakten und damit reduziertem Verbrauch. Verhindert Düsenvereisung und das Einfrieren der Scheibenwaschanlage. Absolut lack-, gummi- und kunststoffverträglich. Verursacht keine Spannungsrisse und Blindstellen an Scheinwerferstreuscheiben. Bestens geeignet für hochwertige Laser-, Matrix-LED- sowie XENON-Scheinwerfer. Getestet auf Mattlacken, folierten Fahrzeugen und empfindlichen Reparaturlacken. Mit Glycerin. Hält Gummi geschmeidig. Kein Rubbeln der Wischerblätter. Fächerdüsentauglich - auch ideal für den Einsatz bei neuen Wischertechnologien. Dank Antikalk-Effekt auch für die Mischung mit hartem Wasser geeignet. Mit frischem Citrusduft.



Anwendung:
Scheibenwaschbehälter öffnen und den Reiniger einfüllen. Anschließend mit Wasser im angegebenen Verhältnis (siehe Mischtable) auffüllen.

Enthält Bitterstoffe – mehr Sicherheit für Kinder.

Mischtable:

Gefrierpunkt °C	Gefrierpunkt °F	Mischverhältnis*
-30 °C	-22 °F	2:1
-20 °C	-4 °F	1:1
-10 °C	14 °F	1:2

*Scheibenreiniger : Wasser

TECHNISCHE DATEN

Chemische Charakterisierung: alkoholisches Gemisch, Glykole, anionisches Tensid, Bitterstoffe, Duftstoffe

Form: Flüssig
Farbe: Blau
Geruch: Citrus

03329000 AntiFrost+KlarSicht Konzentrat Citrus



pH-Wert pur (Wirkstoff): 5,8 - 6,3
Dichte (Wirkstoff): 0,895 g/ml - 0,910 g/ml
Viskosität (4 mm) 20 °C (Wirkstoff): 10 s - 12 s
Silikonhaltig: Nein

GEBINDEINFORMATIONEN

Artikelnummer: 03329000
EAN Code Produkt: 4064700517844
Gebindeart: Metall-Fass
Gebindeinhalt: 200 l
Gewindegröße: 2 Zoll

WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Größen:

- 03327050 AntiFrost+KlarSicht Konzentrat Citrus 25 l
- 03328000 AntiFrost+KlarSicht Konzentrat Citrus 60 l
- 03329090 AntiFrost+KlarSicht Konzentrat Citrus 1000 l

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