

01385000 AntiFrost+KlarSicht bis -18 °C Green Forest



PRODUKTINFORMATIONEN

Anwendungsbereiche:
Scheibenwaschanlage (Winter)

Beschreibung:
Scheibenreiniger mit Kiefernduft und Winterfrische für die Scheibenwaschanlage im Winter. 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 Reparatlacken. Mit Glycerin. Hält Gummi geschmeidig. Kein Rubbeln der Wischerblätter. Fächerdüsentauglich - auch ideal für den Einsatz bei neuen Wischertechnologien.



Anwendung:
Gebrauchsfertig – Behälter öffnen und in den Scheibenwaschbehälter einfüllen. Kann auch verdünnt eingesetzt werden (Gefrierpunkte siehe Mischtafel).

Enthält Bitterstoffe – mehr Sicherheit für Kinder.

Mischtafel:

Gefrierpunkt °C	Gefrierpunkt °F	Mischverhältnis*
-18 °C	0 °F	pur
-9 °C	16 °F	2:1

*Scheibenreiniger : Wasser

TECHNISCHE DATEN

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

Form: Flüssig

Farbe: Dunkelgrün

Geruch: Holzig

pH-Wert pur (Wirkstoff): 6,0 - 7,0

Dichte (Wirkstoff): 0,990 g/ml - 1,000 g/ml

01385000 AntiFrost+KlarSicht bis -18 °C Green Forest



Viskosität (4 mm) 20 °C (Wirkstoff): 10 s - 15 s
Silikonhaltig: Nein

GEBINDEINFORMATIONEN

Artikelnummer: 01385000

EAN Code Produkt: 4064700138506

Gebindeart: Kunststoff-Kanister mit Ausgießer

Gebindeinhalt: 5,02 l

Gewindegröße: DIN 40

WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Größen:

01384410 AntiFrost+KlarSicht bis -18 °C Green Forest 3 l

Weitere Düfte:

- 01345000 AntiFrost+KlarSicht bis -18 °C Citrus 5,02 l
- 01335050 AntiFrost+KlarSicht bis -18 °C Ice-fresh 5,02 l
- 01365050 AntiFrost+KlarSicht bis -18 °C Sweet Home 5,02 l

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

Sicherheitsdaten: siehe Sicherheitsdatenblatt.