

WSR 3000

SPEZIALREINIGER MIT FROSTSCHUTZ

507



507
WSR 3000

HERVORRAGEND GEEIGNET ALS SCHEIBENENTEISER

GERMES WSR 3000 ist ein zuverlässiger Kälteschutz für Scheibenwaschanlagen mit speziellen reinigungsaktiven Zusätzen.

GERMES WSR 3000 verhindert Kalkablagerungen und sorgt für störungsfreien Winterbetrieb. Er ist geeignet für Polycarbonatscheiben und Fächerdüsen. Der Kälteschutz wird bis -70 °C gewährleistet.

EINSATZBEREICHE

- ▶ in Scheibenwaschanlagen bei PKWs, LKWs und sonstigen Fahrzeugen
- ▶ in Fahrzeugen mit Fächerdüsen
- ▶ für Polycarbonatscheiben geeignet

VERDÜNNUNG

Je nach gewünschtem Kälteschutz folgende Verdünnung verwenden:

ohne	►	bis unter	-70°C
1: 2	►	bis	-20°C
1: 4	►	bis	-10°C

EIGENSCHAFTEN

- ▶ verhindert Kalkablagerungen
- ▶ Frostschutz bis -70 °C
- ▶ geeignet für Polycarbonatscheiben und Fächerdüsen
- ▶ materialschonend
- ▶ angenehmer Duft
- ▶ schont Lack und Gummi
- ▶ verbesserter Gefrierschutz



GERMES WSR 3000 befreit PKW- und LKW-Scheiben von Öl, Ruß, Salz und sonstigen Winterverschmutzungen.

Die hervorragende Reinigungskraft bewirkt schnelle und zuverlässige Schlierenbeseitigung. Außerdem verhindert das Konzentrat Düsenvereisung und das Anfrieren des Wischwassers auf der Scheibe. Es ist für Fächerdüsen geeignet und unschädlich für Lack, Chrom, Gummi und Kunststoffe.

GERMES WSR 3000 enthält keine giftigen oder umweltgefährdenden Substanzen.

Hervorragend geeignet als Scheibenenteiser.

ANWENDUNG

WSR 3000 wird pur oder entsprechend verdünnt dem Vorratsbehälter der Scheibenwaschanlage zugegeben.

UNSER UMWELTBEITRAG

Germes Produkte werden unter strengster Beachtung umweltspezifischer gesetzlicher Vorgaben entwickelt und produziert.

GERMES Herstellung und Vertrieb
chemo-techn. Produkte GmbH

Ziegeleistraße 9
93326 Abensberg-Arnhofen

Tel.: +49 (0) 9443 - 918 03 - 0
Fax: +49 (0) 9443 - 918 03 - 29

E-Mail: info@germes.de
Web: www.germes.de



Zertifiziert nach DIN
EN ISO 9001:2015

GERMES WSR 3000 ist nur für den gewerblichen und industriellen Gebrauch bestimmt.