

# Defroster für Scheibenwaschanlagen mit Citrusduft

SC 10836



**Produktbeschreibung:** **Defroster SC 10836** ist ein Reinigungs- und Frostschutzmittel für die Scheibenwaschanlage in der kalten Jahreszeit sowie für den Sommerbetrieb geeignet. Auch für Fächerdüsen und Polycarbonatscheiben geeignet. Frei von giftigem Methanol.

**Anwendung:** **Defroster SC 10836** ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar und wird entsprechend den Kältegraden der Scheibenwaschanlage zudosiert. Je nach der selbst gewählten Konzentration wird Frostsicherheit bis  $-60$  Grad erreicht:

**Mischtabelle:**

Defroster	Wasser	Temperatur
1	3	-7 Grad
1	2	-11 Grad
1	1	-22 Grad
unverdünnt		ca. -60 Grad

**Technische Daten:**

Aussehen	blau, flüssig
Dichte:	$0,91 \text{ g/cm}^3$
pH-Wert	7,5-8,5
Geruch	citrusartig
Flammpunkt	$> 21 \text{ }^\circ\text{C}$

**Wichtige Inhaltsstoffe:** Alkohole, Glykole, Tenside, Duft- und Farbstoffe.

**Abwasserverhalten:** Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch leicht abbaubar. Frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX). Enthält keine organischen Komplexbildner die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mind. 80 % nicht erreichen.

**Lagerhinweise:** In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

## TECHNISCHE INFORMATION



**Gefahrenhinweise:**

 **STOCKMEIER  
CHEMIE**

Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

18.03.2014

Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG  
Am Stadtholz 37, 33609 Bielefeld

Tel.: 05 21 / 30 37 - 0, Fax: 05 21 / 30 37 – 189  
e-mail: [Automotive@stockmeier.de](mailto:Automotive@stockmeier.de)