

Scheibenreiniger mit Frostschutz

Additiv für die Scheibenwaschanlage

Eigenschaften

- besonders schnell wirksames Konzentrat
- für alle Fahrzeugtypen geeignet
- gibt im Winter klare Sicht und Sicherheit
- im Sommer als reinigender Zusatz für Scheibenwaschanlagen

Anwendung

Scheibenreiniger mit Frostschutz wird der Scheibenwaschanlage des Fahrzeuges mit Wasser pur oder verdünnt zugegeben. Es gewährleistet in den Wintermonaten bei allen Fahrzeugen gute Sicht und Sicherheit im Straßenverkehr. Um immer klare Sicht zu haben, sollte dieses Produkt in keiner Scheibenwaschanlage fehlen, sei es in Omnibussen, Straßenbahnen, LKWs sowie PKWs. In entsprechender Verdünnung kann Scheibenreiniger mit Frostschutz auch im Sommer als reinigender Zusatz dem Wasser der Scheibenreinigungsanlage zugegeben werden.

Scheibenreiniger mit Frostschutz ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar.

Anwendungskonzentration / Frostschutz
Unverdünnt pur / bis -30° C
Verdünnung 1 : 1 mit Wasser / bis -15° C
Verdünnung 1 : 2 mit Wasser / bis -10° C
Verdünnung 1 : 3 mit Wasser / bis -7° C
Verdünnung 1 : 4 mit Wasser / bis -5° C

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,90 kg / l	4,1

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.
Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.
Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).
Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.