

Scheibenreiniger Winter Konzentrat

Einsatzgebiet

Verfahren: Scheibenreinigung

Oberflächen: Für die Befüllung der Scheibenwischanlage zur Reinigung von KFZ-Windschutzscheiben. Ebenfalls geeignet für Scheinwerfer aus Glas und Kunststoff (inkl. Polycarbonat).



Art.Nr. 3346	Kanister	20 L
Art.Nr. 3347	Fass	200 L
Art.Nr. 3349	IBC	1000 L

pH = 6
im Konzentrat

Eigenschaften

- Sorgt für schlierenfreie Sicht
- Verhindert das Einfrieren der Scheibenwaschanlage und Düsenvereisung

Vorteile

- Verursacht keine Spannungsrisse und Blindstellen an Scheinwerferstreuscheiben aus Polycarbonat (geprüft nach IKW Qualitätsempfehlung und DIN 53449 - siehe Bild auf der Rückseite)
- Absolut lack-, gummi- und kunststoffverträglich

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Produkt in entsprechender Verdünnung in Behälter einfüllen und über die Scheibenwischanlage verwenden.

Bestätigung der Polycarbonatverträglichkeit anhand der Prüfung in Anlehnung an DIN 53449 sowie IKW Qualitätsempfehlung:

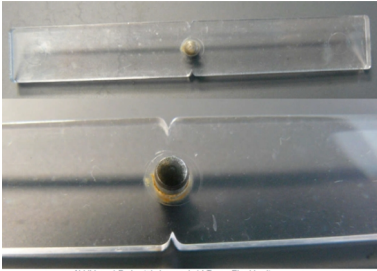


Abbildung 1 Probestäbchen nach 14 Tagen Einwirkzeit

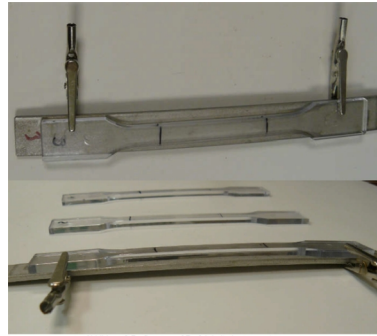


Abbildung 2 Prüfkörper auf Prüfeinheit eingespannt

Dosierung

bis -25°C 1 L / 1 L Wasser (1:1)
bis -50°C unverdünnt

Lagerhinweis

Das Produkt kann bis +40 °C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.