

Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Scheibenwaschanlagenkonzentrat Winter | auf Ethanolbasis bis - 60 °C

Durchsicht Nr. 2 vom 16.12.2016

Gedruckt am 16.12.2016

Seite 1 von 1

reinigt sehr gut
pflegt um so besser
hygienisch – sowieso

Reinigungsmittel
aus dem Erzgebirge

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Reinigungs- und Frostschutzmittel auf Ethanolbasis für Scheibenwaschanlagen in Kraftfahrzeugen. Bis -60 °C einsetzbar. Verhindert das Einfrieren von Scheibenwaschanlagen und Scheibenwaschdüsen. Gefrorene Scheiben werden schnell enteist und gereinigt.

- geeignet für Sommer- und Winterbetrieb
- höchste Materialverträglichkeit
- empfohlen für Fächerdüsen und Polycarbonatscheiben
- optimiertes Kratzschutzverhalten auf Glas und Polycarbonat
- für beheizte und unbeheizte Scheibenwaschanlagen
- schlierenfreie Reinigung
- enthält kein giftiges Methanol

Anwendung/Dosierung:

in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar

(Konzentrat : Wasser = Temperatur)

pur bis -60 °C | 2:1 bis -25 °C | 1:1 bis -20 °C | entspricht 20 Liter Fertigmischung bis -20°C

Lagerhinweise:

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützen. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Lagerklasse (TRGS 510): 3 (Entzündbare Flüssigkeiten).

Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Gefahrenhinweise:

Enthält Ethanol + Bitrex

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsratschläge:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSENTRUM/Arzt anrufen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P280 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. P210 Vor Hitze schützen. Nicht rauchen.

Physikalische Daten:

Farbe:	blau, klar
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	mild zitrusartig
pH-Wert:	6,5 – 7,5
Dichte:	0,88 g/cm ³ bei 20 °C
Flammpunkt	13 °C

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol

Gefahr



GHS02

GHS07

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

UN 1170

Inhaltsstoffe

Alcohole, Glycole, < 1 % nichtionische u. anionische Tenside, Duft- u. Farbstoffe

Gebindeformen

Art. 46088	05 Liter Kanister
Art. 46087	10 Liter Kanister
Art. 46084	60 Liter Kanister
Art. 46085	200 Liter Fass