



Scheibenreiniger, SAP Nr. 2119.3762

Technisches Datenblatt

1. Eigenschaften und Einsatz

Der Scheibenreiniger ist ein Konzentrat auf Basis von Alkoholen und geeigneten waschaktiven Substanzen. Er eignet sich für Scheibenwischanlagen aller Fahrzeugarten und reinigt die Fahrzeugscheibe von Staub und Schmutz. Durch die Alkohole wird auch die Frostsicherheit garantiert (Dosierung beachten). Neben dem Konzentrat wird ab 2024 auch eine bereits verdünnte Fertigmischung (frostsicher bis -22°C) zur Verfügung stehen.

Dosierung Konzentrat:

Kältebeständigkeit bis -22°C → 1 Teil Scheibenreiniger, 1 Teil Wasser

Kältebeständigkeit bis -12°C → 1 Teil Scheibenreiniger, 2 Teile Wasser

2. Leistungsniveau / erfüllte Anforderungen

Nicht definiert

3. Spezifikationswerte (Auswahl)

Eigenschaft	Grenzwert	Typischer Wert	Einheit	Prüfmethode
Farbe	-	blau		visuell
Dichte bei 20°C	-	890	kg/m ³	DIN 51557
Flammpunkt (Konzentrat)	-	14	°C	ISO 2592
Ethanol (Konzentrat)	-	65	%	GC-FID
Ethylenglycol (Konzentrat)	-	12	%	GC-FID

4. Erhältliche Gebinde

Gebinde	SAP-Nummer	Inhalt
Behälter, PE grün (Armee)	2119.3763	1 Liter
Behälter, PE grün (Armee) – Fertigmischung ab ca. Mitte 2024	2702.4286	1 Liter
Kunststoff-Tonnelet mit Spunden ¾" und 2"***	2527.1484	60 Liter
Kunststoff-Fass mit Spunden ¾" und 2"***	2119.3765	200 Liter