

Scheibenklarkonzentrat bis - 60°C
DEKRA GEPRÜFT

Gewährleistet eine funktionsfähige Scheibenreinigung. Löst im Sommer Schmutz- und Insektenreste und sorgt für gute Sicht.

Ist auch unter besonders kritischer Witterung, z. B. im Hochgebirge geeignet. Ist außerordentlich aktiv und wirkt selbst noch im Tiefsttemperaturbereich bis - 60° C. Ist je nach gewünschtem Frostschutz individuell dosierbar und daher besonders wirtschaftlich.



Inhaltsstoffe:

Alkohole, Wasser, Tenside, Farb- und Duftstoffe

Verwendung:

- Für die Scheiben- und Scheinwerferwaschanlage
- Verhindert das Einfrieren der Scheiben- und Scheinwerferwaschanlage
- Entfernt Schmutz mühelos im winterlichen Straßenverkehr und gibt klare Sicht
- Keine Eisbildung beim Scheibenwischen
- Lacke, Gummi und Polycarbonatscheiben werden nicht angegriffen
- Für Fächerdüsen geeignet

Anwendung:

Mischtabelle (nach ASTM D 1177-82):

| Frost-Power | Wasser | wirksam bis ca. |
|-------------|---------|-----------------|
| 2 Teile | 1 Teil | -32°C |
| 1 Teil | 1 Teil | -22°C |
| 1 Teil | 2 Teile | -12°C |
| 1 Teil | 3 Teile | - 6 °C |

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Sicherheitshinweise: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Nutzen/Vorteile:

- Verbesserte Reinigungswirkung
- Mit DEKRA Prüfsiegel
- Vollständig biologisch abbaubar
- Methanolfrei
- Unterliegt nicht der VfB
- Angenehmer frischer Duft
- Mit Bitrex



Grundlage dieses Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen. Da die Anwendungsgebiete für unsere Erzeugnisse und die Arbeitsbedingungen am Bau sehr unterschiedlich sind, können unsere Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungshinweise sein. Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte unter normalen Bedingungen. Unsere Hinweise entbinden den Anwender nicht davon, die Eignung des Produktes für den beabsichtigten Verwendungszweck und die örtlichen Bedingungen zu überprüfen. Bei Zweifeln empfehlen wir, unsere Beratung einzuholen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Hiermit werden alle früheren Ausgaben des Technischen Merkblattes ungültig.