



Merz Reinigungstechnik GmbH Dorfstrasse 73 73061 Ebersbach

## Technische Information

### Merz Intensivschaum DBP

mit Frischduft

#### Zusammensetzung:

**Merz Intensivschaum DBP** ist ein neutrales, stark schäumendes Reinigungskonzentrat auf der Basis anionischer Tenside für Bürstenwasch- und Portalanlagen und enthält zudem ein spezielles Bürstengleitmittel zur Schonung der Lackkanten. Die speziell integrierte Frischekomponente sorgt in allen Anlagen für angenehmen Apfelduft.

Schaumaktiv auch bei hartem Wasser! Die verwendeten Tenside entsprechen der Detergentienverordnung 648/2004 und sind innerhalb 28 Tage primär >60% biologisch abbaubar.

#### Wirkungsweise:

In Bürsten- und Portalanlagen wird unter Verwendung des Schaumgenerators aus einer 3%igen Lösung mit Druckluft der Wirkschaum hergestellt. Dieser Wirkschaum lässt sich anlagenseitig von voluminös-trocken bis wässrig-ablaufend einstellen.

**Merz Intensivschaum DBP** ist ein äußerst ergiebiges Konzentrat mit sehr hohem Anteil an waschaktiven Substanzen. Dadurch resultiert eine hervorragende Schmutz- und Fettlösewirkung, selbst bei besonders starken Verschmutzungen.

Das Produkt ist äußerst empfehlenswert im Hinblick auf saubere Bürsten.

#### Anwendung:

##### Anwendung in der Schaumeinrichtung:

Pur-1:10 vorverdünnt über eine Dosierpumpe oder 1:20 vorverdünnt über einen Injektor der Schaumeinrichtung zuführen.

##### Anwendung im HD-Gerät:

Je nach Typ und Einstellung des Gerätes 1:5 - 1:20 vorverdünnt

##### Anwendung im Sprühgerät:

1:50 - 1:100 mit Wasser vorverdünnt großflächig aufsprühen und dabei das Fahrzeug gut einnässen.

Schaum nicht antrocknen lassen. Mit rotierender Bürste waschen

##### Verbrauch:

Ca 5 - 15 ml pro Fahrzeug bei Anwendung in der Schaumeinrichtung



Merz Reinigungstechnik GmbH Dorfstrasse 73 73061 Ebersbach

**Physikalische Daten:**

|           |          |                |                         |
|-----------|----------|----------------|-------------------------|
| Geruch:   | apfel    | Trübungspunkt: | -4°C                    |
| Aussehen: | klar     | Farbe:         | blau                    |
| pH-Wert:  | 10,8     | Dichte(20°C):  | 1,024 g/cm <sup>3</sup> |
| EAK       | 20 01 30 |                |                         |

GGVS/ADR: Kein Gefahrgut im Sinne der GGVS /ADR

GefStoffV: S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

**Produktzusammensetzung:**

Inhaltsstoffe nach EG-Richtlinie: 5-15% anionische Tenside, < 5% Glykol, Farb- und Duftstoffe

**Hinweis:**

Bei sachgemäßer Handhabung unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sowie der in unserem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben und Hinweise verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Mit den in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben wollen wir Sie beraten. Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann daraus nicht hergeleitet werden.