



Merz Reinigungstechnik GmbH Dorfstrasse 73 73061 Ebersbach

## Technische Information

### Merz Mehrzweck-Cleaner DBP

hochwirksamer schaumarmer Intensivreiniger

#### Zusammensetzung:

**Merz Mehrzweck-Cleaner DBP** ist ein äußerst ergiebiges, alkalisch eingestelltes Spezialkonzentrat, auf der Basis von Alkalien, schwach schäumenden Tensiden, Seife und Stellmittel. Die Rezepturbestandteile sind so aufeinander abgestimmt, dass der Reiniger in der Abwasserkonzentration entemulgierend wirkt und keine stabilen Emulsionen bildet. Seine ausgezeichnete Fettlösekraft wird unter anderem durch die Kraft natürlichen Orangenöls erzielt. Durch das Orangenöl wird Fett leichter angelöst und die Oberfläche erhält nach der Reinigung einen unsichtbaren Schutzfilm.

#### Eigenschaften:

**Merz Mehrzweck-Cleaner DBP** eignet sich aufgrund seiner Zusammensetzung hervorragend für die manuelle und maschinelle Reinigung von wasserfesten Böden im Industriebereich, Autohäusern oder Werkstätten als auch zur maschinellen Reinigung von ölbehafteten Teilen in Teilereinigungsmaschinen. **Merz Mehrzweck-Cleaner DBP** entfernt zuverlässig tierische und pflanzliche Fette, Eiweiße, gealterte Wachs- und Harzverkrustungen, Öle sowie verkohlte Rückstände und Microstaub.

#### Anwendung:

##### Anwendungsbereich

##### Mögliche Verdünnung

##### **Fahrzeug und Motorreinigung**

LKW Planen

1:5 bis 1:10

Produkt mittels Sprühgerät auftragen, kurze Zeit einwirken lassen, anschließend mit Hochdruckreiniger abstrahlen

Insektenentferner

1:5 bis 1:10

Produkt mittels Vorsprühgerät auftragen, kurze Zeit einwirken lassen, anschließend mit weichem Schwamm Insektenreste entfernen. Zur Vermeidung von Wischrückständen empfiehlt sich ein Nachspülen mit klarem Wasser

Fahrzeuginnenreinigung

1:20 bis 1:100

Produkt in der jeweiligen Verdünnung mittels Bürste oder Schwamm auftragen, Schmutz anlösen anschließend mit nassem Schwamm oder Nass-/Trockensauger absaugen. Eignet sich zur Fahrzeuginnenreinigung aller Oberflächen.

Motorreinigung

1:3



Merz Reinigungstechnik GmbH Dorfstrasse 73 73061 Ebersbach  
Produkt in der jeweiligen Verdünnung mittels Sprühgerät auf zu reinigende Motorflächen auftragen, kurze Zeit einwirken lassen, anschließend mit Hochdruckgerät abdampfen

**Teilereinigungsmaschinen**

1:10 bis 1:20

Je nach Verschmutzungsgrad Produkt im Reinigungsgerät vorverdünnen.

**Bodenreinigungsmaschinen**

Unterhaltsreinigung

1:100 bis 1:200

Grundreinigung

1:8 bis 1:10

Je nach Verschmutzungsgrad Produkt vorverdünnen und Lösung mit der Maschine auftragen. Bei größeren Verschmutzungen Produkt 1-2 min einwirken lassen, anschließend absaugen.

Wichtiger Hinweis: Vor Reinigungsbeginn durch einen Probeauftrag die Verträglichkeit prüfen.

**Physikalische Daten:**

Geruch:	eigen	Trübungspunkt:	0° C
Aussehen:	klar	Farbe:	rot
pH-Wert (1%):	11,4	Dichte(20°C):	1,040 g/cm <sup>3</sup>
WGK:	1	Flammpunkt:	n.a.
EAK	20 01 30		

GGVS/ADR: kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

GefStoffV: Xi - Reizend  
R36/38  
S 02-24/25-46

**Produktzusammensetzung:**

Inhaltsstoffe nach EG- Richtlinie: 5-15% Glykolether , < 5% nichtionische Tenside, < 5% Komplexbildner (IDS), < 5% Natriumhydroxid, < 5% Silikat

**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.