



Merz Reinigungstechnik GmbH Dorfstrasse 73 73061 Ebersbach

## Technische Information

### Merz Green-Cleaner forte

hochwirksames alkalisches Reinigungskonzentrat

#### Zusammensetzung:

**Merz Green-Cleaner forte** ist ein sehr ergiebiger, alkalischer schaumstarker Reiniger auf der Basis nichtionischer Tenside, welches zuverlässig Öl, tierische und pflanzliche Fette, Insekten, Straßenschmutz, Eiweiß, gealterte Wachs- und Harzverkrustungen sowie verkohlte Rückstände, Copolymerwaxse und Microstaub entfernt.

Die verwendeten Tenside sind alle sehr gut biologisch abbaubar und verhalten sich im Abwasser umweltneutral.

#### Anwendung:

**Merz Green-Cleaner forte** eignet sich zur Anwendung in SB-Vorsprühgeräten, in allen Vorsprühbögen von Nutzfahrzeugwaschanlagen sowie zur manueller Anwendung in Handsprühgeräten.

#### **Anwendungsbereich**

#### **Mögliche Verdünnung**

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

Bürstenwaschanlage	1:20
Dampfstrahlgeräte	1:50
Motorreinigung	1:3 bis 1:10
Autoteppiche als Shampoo	1:30 bis 1:100
als Fleckentferner	1:10
Automatten (nur Kunstfaser)	1:5
Chrom	1:10
Scheibenreinigung manuell (kein Scheibenwascherzusatz)	1:120
LKW Planen	1:5
Insektenentferner	1:5

##### **Betriebsreinigung**

Maschinenreinigung	1:10 bis 1:30
Werkstattbodenreinigung	1 : 50
Kunststoffoberflächen (kein Plexiglas, kein Acrylglas)	1:10 bis 1:30
Betonoberflächen	1:2 bis 1:10
Asphalt (Ölverschmutzung)	1:5 bis 1:20
Keramikoberflächen	1:10 bis 1:30
Marmoroberflächen	1:10 bis 1:30
Lackierte und emailierte Oberflächen	1:10 bis 1:30
Teppiche (nur Kunstfaser)	1:30
Dunstabzugshauben, Öfen, Herde, Grillgeräte aus Nirosta	1:1
Sanitäreinrichtungen	1:5
Zapfsäulen an Tankstellen	1:5



Merz Reinigungstechnik GmbH Dorfstrasse 73 73061 Ebersbach

Wichtiger Hinweis: Vor Reinigungsbeginn durch einen Probeauftrag die Verträglichkeit prüfen. Bei heißen Lackflächen und Sonneneinstrahlung ist Vorsicht geboten. Bei blankem Aluminium und alkaliempfindlichen Flächen nicht zu konzentriert verwenden. Nicht in Aluminium Gefäßen aufbewahren.

### **Physikalische Daten:**

Geruch:	parfümiert	Trübungspunkt:	0°C
Aussehen:	klar	Farbe:	gelb
pH-Wert:	13,9	Dichte(20°C):	1,095 g/cm <sup>3</sup>
WGK:	1	EAK	11 01 07

GGVS/ADR: Klasse 8, III  
1719 ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.,  
(Natriumhydroxid)

GefStoffV: C Ätzend  
R34 Verursacht Verätzungen

S23 Dampf nicht einatmen  
S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren  
S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzausrüstung / Gesichtsschutz tragen  
S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen)

### **Produktzusammensetzung:**

Inhaltsstoffe nach EG-Richtlinie: < 5% nichtionische Tenside, < 5% anionische Tenside, < 5% Natriumhydroxid, < 5% Glykole, < 5% Silikate, < 5% NTA, 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.