



Merz Reinigungstechnik GmbH Dorfstrasse 73 73061 Ebersbach

Technische Information

Merz Industrie-Kraftcleaner

hochwirksames alkalisches Reinigungskonzentrat

Zusammensetzung:

Merz Industrie-Kraftcleaner 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, Copolymerwachs und Microstaub entfernt.

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

Anwendung:

Merz Industrie-Kraftcleaner 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:	rötlich
pH-Wert(10%):	12,2	Dichte(20°C):	1,030 g/cm ³
WGK:	1	EAK	20 01 30/11 01 07

GGVS/ADR: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften ADR 2007

GefStoffV:

	Xi - Reizend
R36/38	Reizt die Augen und die Haut
S26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
S37	Geeignete Schutzhandschuhe tragen

Produktzusammensetzung:

Inhaltsstoffe nach EG-Richtlinie: 5-15% nichtionische Tenside, < 5-15% Glykole, < 5% Komplexbildner(NTA), < 5% Amine, < 5% Natriumhydroxid, 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.