



Merz Reinigungstechnik GmbH Dorfstrasse 73 73061 Ebersbach

Technische Information

Merz Schnellrockner

Wirkungsweise:

Merz Schnellrockner ist eine intensive Trocknungshilfe auf der Basis kationischer Tenside für alle Waschstraßen und Portalanlagen. Durch hochwertige Pflegekomponenten erhält der Lack einen lang anhaltenden Rundumschutz sowie einen deutlich sichtbaren Glanz.

Anwendung:

Merz Schnellrockner garantiert bei optimaler Einstellung der Dosierpumpen einen spontanen und großflächigen Aufriss, auch bei Problemanlagen (kurze Aufreißzone, hohe Bandgeschwindigkeit).

Merz Schnellrockner wird pur oder vorverdünnt über ein Injektorsystem auf das bereits gewaschene Fahrzeug aufgetragen. Durch den spontanen und großflächigen Aufriss der Wasseroberfläche erreicht man eine mikroperlenminimierte Trocknung.

Dosierung:

Beste Wirkung bei einer Endverdünnung von 0,15% - 0,25%. Überdosierung verbessert die Trocknung nicht. Aufriss des Wasserfilms nach 1-3 sec zeigt optimale Dosierung an. Bei Injektoren Konzentrat ca. 1:2 bis 1:5 vorverdünnen.

Verbrauch:

ca 15 - 25 ml pro Fahrzeug



Merz Reinigungstechnik GmbH Dorfstrasse 73 73061 Ebersbach

Physikalische Daten:

Geruch:	pinien	Trübungspunkt:	-2° C
Farbe:	orange	pH-Wert:	4,2
Dichte (20°C):	0,985 g/cm ³	Flammpunkt:	> 65°C
Abfallschlüssel:	20 01 30		

GGVS:Kein Gefahrgut im Sinne der GGVS.

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% kationische Tenside, 5-15% Glykole, < 5% organische Säure, Pflegekomponenten, 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.