



Merz Reinigungstechnik GmbH Dorfstrasse 73 73061 Ebersbach

Technische Information

Merz Shampoo + Dry DBP

saures Spezialshampoo mit Protonendonator zur Trocknungsbeschleunigung

Zusammensetzung:

Merz Shampoo + Dry DBP ist ein speziell für Portalanlagen und Waschstraßen mit Brauchwasserrecycling und/oder stark alkalischer Vorwäsche entwickeltes Bürstenshampoo auf der Basis nichtionischer Tenside, anorganischer Säuren sowie Duft- und Hilfsstoffe. Die verwendeten Tenside sind nach Detergentienrichtlinie 648/2004 biologisch leicht abbaubar.

Wirkungsweise:

Merz Shampoo + Dry DBP besticht durch sein hervorragendes Waschergebnis und verlängert die Standzeit der Bürsten und Textillappen durch seine selbstreinigende Wirkung. Durch die Wirkung als Protonendonator bereitet Acidopoon- PLUS die Trocknung innovativ vor und sorgt für gleichbleibende Trocknungsergebnisse ohne lästige Einstellarbeiten an den Dosierpumpen.

Merz Shampoo + Dry DBP ist leicht abspülbar und gibt strahlenden Glanz auf allen glatten Oberflächen.

Trotz schwankender Brauchwasserqualität erreicht man zu jeder Jahreszeit hervorragende Trocknungsergebnisse. Als Ablaufmittel erzielt **Merz Shampoo + Dry DBP** in Nutzfahrzeugwaschanlagen ohne Gebläse hervorragende fleckenfreie Ergebnisse.

Anwendung:

Anwendung und Dosierung nach Angaben des Geräteherstellers. Optimale Wirkung bei einer Endverdünnung von 0,15-0,30%.

Überdosierung verbessert zwar die Waschqualität, doch der vermehrte Einsatz von Tensiden macht sich allmählich in der verschlechterten Brauchwasserqualität bemerkbar. Eine Überdosierung als Ablaufmittel verschlechtert das Ergebnis.

Physikalische Daten:

Geruch:	eigen	Farbe:	orange
Aussehen:	klar	pH-Wert 0,5%:	3,4
pH-Wert:	1,0		
Dichte (20°C):	1,025 g/cm ³		

EAK 20 01 29



Merz Reinigungstechnik GmbH Dorfstrasse 73 73061 Ebersbach

GefStoffV:	R36	Reizt die Augen
	S24/25	Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden
	S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

Verbrauch:

Bei Anlagen mit Dosierpumpen 15-20 ml.
Bei Dosierpumpen mit höherer Leistung als 6 L/h 1:1 vor verdünnen
Bei Injektoren 1:2 bis 1:4 vorverdünnen.

Produktzusammensetzung:

5-15% nichtionische Tenside, < 5% anorganische und organische Säuren, Hilfs- und Farbstoffe.

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.