

TECHNISCHE INFORMATION

Heißwachs-Superpolish SC 10510



Produktbeschreibung:	Schützt Lack und Chrom vor Verwitterung, Konserviert schnell und zuverlässig.	
Anwendung:	Nur auf gewaschene und noch nasse Fahrzeuge aufsprühen. Bei Waschanlagen direkt in die Warmwasserleitung von 65 – 75 Grad des Waschsprühbogens eindosieren. Danach (Abstand ca. 1 m) mit kaltem Wasser nachduschen. Bei 10 Liter heißem Wasser/Min. sollen ca. 60 ml Heißwachs dosiert werden.	
	Hinweis:	Vor Gebrauch schütteln. Nicht mit Shampoo vermischen. Nicht im Frost lagern! Trübung und Ausfällung werden durch Erwärmung und Schütteln wieder beseitigt.
Technische Daten:	Aussehen:	Gelbbraun, flüssig
	Geruch:	charakteristisch
	Dichte bei 20° C:	0,94 g/cm ³
	pH-Wert (50 g/l) bei 20 °C:	ca. 5
	Flammpunkt:	ca. 26° C
	WHG:	Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend
Wichtige Inhaltsstoffe:	Enthält kationische Tenside, Alkohole, aliphatische Kohlenwasserstoffe und Farbstoffe.	
Sicherheit:	Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.	
Abwasserverhalten:	Bei bestimmungsgemäßer Anwendung wird die Funktion des Ölabscheiders nicht beeinträchtigt. Frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX). Enthält keine organischen Komplexbildner die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mind. 80 % nicht erreichen. Biologisch abbaubar.	

Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

Stand: 10.03.2010