

Heißwachs

für den Einsatz in Waschstraßen Portalanlagen und auf SB-Waschplätzen

Produktbeschreibung:

Die mit Heißwachs behandelten Lackflächen erhalten einen optimalen Langzeitschutz und eine tiefe Farbgebung. Der Glanz wird deutlich gesteigert und das Ablaufverhalten in der Gebläsetrocknung optimiert. Die in den Waschhallen anfallenden Rückstände können mit *Booster E205*, *Booster E204*, *Booster F4* oder *Muron* leicht entfernt werden.

Mineralöl- und kohlenwasserstofffrei.

Verarbeitung:

Anwendung in Anlagen mit Gebläsetrocknung:

Pur über Dosierpumpe dem Sprühbogen zuführen. Bei Auftrag als Heißwachs sollte die Wassertemperatur nicht höher als 65° C liegen.

Anwendung in SB-Waschplatzanlagen:

Für ein großflächiges Ablaufverhalten und eine optimale Glanzgebung sollte das Produkt für SB-Waschplätze in einer Endverdünnung von 1:1000 – 1:1500 angewendet werden. In Abhängigkeit des Dosieranlagentyps ist eine pure oder eine vorverdünnte Anwendung möglich.

Verbrauch: ca. 20 - 30 ml pro PKW in Waschstraßen und Portalwaschanlagen

Hinweise:

Getestet nach ÖNORM B 5106 (Abwasserverhalten).

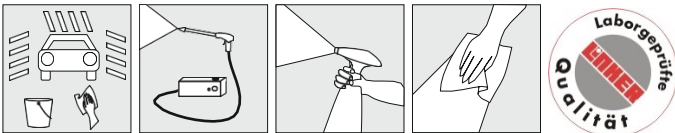
Optimal abgestimmt auf die Produkte *Autoshampoo*, *Autoshampoo HQ*, *Alkylat-Konservierer*, *Brillant-Glanztrockner*, *Intensiv-Vorreiniger B4C*, *FelgoFoam*.

Lagerzeit: 24 Monate

Made in Germany

❄ vor Frost schützen

Gebindegrößen: 10 ltr, 25 ltr, 30 ltr, 200 ltr, 1000 ltr



Daten:	Dichte:	0,96 g/cm ³	Kennzeichnung:	keine	AOX:	frei
	pH:	5,6 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	
	Viskosität:	10 mPa s	Abbaubarkeit:	>90% (DOC)	WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

individueller :: schneller :: persönlicher
seit 1946 :: Familienbetrieb :: mit persönlichem Einsatz für Sie da

www.wb-chemie.at

Ihr persönlicher Partner für chemische Produkte:
LÖSEMittel :: Säuren & Laugen und
REINIGUNGSMittel der Linker-Group