











	Produktbeschreibung	Anwendung	Voransatz		Eigenschaften	Gebindegröße	VE	Bestell-Nr. / Stück	Preis
			Dosierung						
	<b>Hochdruck-Wäsche RM 806</b> Dieses Reinigungskonzentrat hat einen großen Schmutzlösbereich und entfernt hartnäckigsten Straßenschmutz wie Staub, Öl, Schmierfette, Insekten, Baumharz und Lehm.	Hochdruckreiniger SB-Waschplätze	1+3	0,8-2 %	alkalisch	5 l	▲	1	6.295-504.0
			1+3	0,8-2 %	pH-Wert: 13,5	20 l	▲	1	6.295-433.0
						200 l	▲	1	6.295-134.0
	<b>Schaumreiniger RM 838</b> Der alkalische Schaumreiniger RM 838 für die berührungslose Fahrzeugwäsche entfernt starke Öl- und Fettverschmutzungen, Insektenrückstände und Straßenschmutz mühelos und lackschonend.	SB-Waschplätze Hochdruckreiniger	1+3	0,5-2 %	alkalisch	20 l	■	1	6.295-838.0
			1+3	0,5-2 %	pH-Wert: 13	200 l	■	1	6.295-839.0
			<b>NEU</b>						
	<b>Bürstenschampoo RM 811</b> Ein reinigungsaktives, wachsverträgliches Bürstenschampoo für die Bürstwäsche in automatischen Waschanlagen. Durch die spezielle Wirkstoffkombination wird die Bürstengleitfähigkeit unterstützt und damit die Fahrzeugoberfläche geschont. VDA-konform. <sup>2)</sup>	Fahrzeugwaschanlage		0,2 %	schwach alkalisch	20 l	■ ▲	1	6.295-439.0
					pH-Wert: 8,7	200 l	■ ▲	1	6.295-140.0
	<b>Aktivschaum RM 812</b> Besonders reinigungsstarker, schaumintensiver Aktivschaum. Durch die Komposition der Inhaltsstoffe werden die Fahrzeugoberflächen und auch die Bürsten geschont. VDA-konform. <sup>2)</sup>	SB-Waschplätze Fahrzeugwaschanlage	1+3	0,8 %	schwach alkalisch	20 l	■ ▲	1	6.295-430.0
				0,2 %	pH-Wert: 8,9	200 l	■ ▲	1	6.295-137.0
<b>Wachse und Trocknungshilfen</b>									
	<b>Glanztrockner Nano RM 832</b> Flüssiges Perlwachs mit speziellen Nanopartikeln für den Einsatz in Fahrzeugwaschanlagen, SB-Waschanlagen und Hochdruckgeräten. Der Glanztrockner Nano ermöglicht ein schnelles, großflächiges Aufreißen des Wasserfilms, das zu einem sehr guten Trocknungsergebnis führt. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze Hochdruckreiniger		0,1-0,2 %	schwach sauer	20 l	■	1	6.295-432.0
				0,1-0,2 %	pH-Wert: 4	200 l	■	1	6.295-320.0
			1+9	1-2 %					
	<b>Flüssigleder RM 833</b> Spezielle Trocknungshilfe für Waschanlagen ohne Gebläsetrocknung. Lässt Wasser großflächig abziehen und trocknet streifen- und fleckenfrei auf. Auch für Hochdruckreiniger geeignet.	Fahrzeugwaschanlage	1+3	0,4-0,8 %	alkalisch	20 l	■	1	6.295-391.0
					pH-Wert: 12	200 l	■	1	6.295-392.0
	<b>Heißwachs RM 820</b> Dieses flüssige Thermowachs erzeugt eine witterungsbeständige Konservierungsschicht, die Fahrzeuge gegen Korrosion schützt. Es enthält natürliches Carnaubawachs. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Hochdruckreiniger Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze	1+9	1-2 %	neutral	20 l	■	1	6.295-428.0
			1+9	0,1-0,2 %	pH-Wert: 6,3	200 l	■	1	6.295-143.0
	<b>Sprühwachs RM 821</b> Das flüssige Sprühwachs zur Konservierung und Glanzpflege für das gesamte Fahrzeug. Unempfindlich gegenüber der Wasserqualität zeigt es auch ohne Gebläsetrocknung ein fleckenloses Bild. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Hochdruckreiniger SB-Waschplätze	1+9	1-2 %	schwach sauer	20 l	■	1	6.295-431.0
			1+9	1-2 %	pH-Wert: 4	200 l	■	1	6.295-084.0
	<b>Superperlwachs RM 824</b> Trocknen, schützen und pflegen in einem. Das flüssige Perlwachs ermöglicht ein schnelles, großflächiges Aufreißen des Wasserfilms, das speziell bei hartem Wasser zu einer sehr guten Auftrocknung führt. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Fahrzeugwaschanlage Hochdruckreiniger	pur	0,1-0,2 %	schwach sauer	20 l	■	1	6.295-438.0
			1+9	1-2 %	pH-Wert: 4	200 l	■	1	6.295-074.0
	<b>Trocknungshilfe RM 829</b> Die Trocknungshilfe mit einem ultraschnellen Aufreißen des Wasserfilms erzeugt eine lang anhaltende und konservierende Schutzschicht. Auch für Weichwasser und Osiosewasser geeignet. VDA-konform. <sup>1)</sup>	Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze		0,1-0,3 %	schwach sauer	20 l	■	1	6.295-429.0
				0,1-0,3 %	pH-Wert: 5	200 l	■	1	6.295-077.0

<sup>1)</sup> VDA-konform Klasse A.

<sup>2)</sup> VDA-konform Klasse B.

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

▲ Abscheidefreundlich in Ölabscheideranlagen (ASF).