









Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €* 132,00	Preis je l/kg in €* 6,60		
 Schaumreiniger RM 838 Der alkalische Schaumreiniger RM 838 für die berührunglose 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	6,60		
		1+3	0,5-2 %	pH-Wert: 13	200 l	■	1	6.295-839.0	1.220,00	6,10	
 Bürstenshampoo RM 811 Ein reinigungsaktives, wachsverträgliches Bürstenshampoo für die Bürstenwäsche in automatischen Waschanlagen. Durch die spezielle Wirkstoffkombination wird die Bürstengleitfähigkeit unterstützt und damit die Fahrzeugoberfläche geschont. VDA-konform. ²⁾	Fahrzeugwaschanlage		0,2 %	schwach alkalisch	20 l	■ ▲	1	6.295-439.0	71,00	3,55	
					pH-Wert: 8,7	200 l	■ ▲	1	6.295-140.0	570,00	2,85
 Aktivschaum RM 812 Besonders reinigungsstarker, schaumintensiver Aktivschaum. Durch die Komposition der Inhaltsstoffe werden die Fahrzeugoberflächen und auch die Bürsten geschont. VDA-konform. ²⁾	SB-Waschplätze Fahrzeugwaschanlage	1+3	0,8 %	schwach alkalisch	20 l	■ ▲	1	6.295-430.0	92,00	4,60	
			0,2 %	pH-Wert: 8,9	200 l	■ ▲	1	6.295-137.0	750,00	3,75	
Wachse und Trocknungshilfen											
 Glanztrockner Nano RM 832 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. ¹⁾	Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze Hochdruckreiniger		0,1-0,2 %	schwach sauer	20 l	■	1	6.295-432.0	128,00	6,40	
				0,1-0,2 %	pH-Wert: 4	200 l	■	1	6.295-320.0	1.080,00	5,40
		1+9	1-2 %								
 Flüssigleder RM 833 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	151,00	7,55	
					pH-Wert: 12						
 Heißwachs RM 820 Dieses flüssige Thermowachs erzeugt eine witterungsbeständige Konservierungsschicht, die Fahrzeuge gegen Korrosion schützt. Es enthält natürliches Carnaubawachs. VDA-konform. ¹⁾	Hochdruckreiniger Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze	1+9	1-2 %	neutral	20 l	■	1	6.295-428.0	106,00	5,30	
				0,1-0,2 %	pH-Wert: 6,3	200 l	■	1	6.295-143.0	985,00	4,93
		1+9	1-2 %								
 Sprühwachs RM 821 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. ¹⁾	Hochdruckreiniger SB-Waschplätze	1+9	1-2 %	schwach sauer	20 l	■	1	6.295-431.0	100,00	5,00	
				1-2 %	pH-Wert: 4	200 l	■	1	6.295-084.0	835,00	4,18
 Superperlwachs RM 824 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. ¹⁾	Fahrzeugwaschanlage Hochdruckreiniger	pur	0,1-0,2 %	schwach sauer	20 l	■	1	6.295-438.0	116,00	5,80	
		1+9	1-2 %	pH-Wert: 4	200 l	■	1	6.295-074.0	975,00	4,88	
 Trocknungshilfe RM 829 Die Trocknungshilfe mit einem ultraschnellen Aufreißen des Wasserfilms erzeugt eine lang anhaltende und konservierende Schutzschicht. Auch für Weichwasser und Osmosewasser geeignet. VDA-konform. ¹⁾	Fahrzeugwaschanlage SB-Waschplätze		0,1-0,3 %	schwach sauer	20 l	■	1	6.295-429.0	280,00	14,00	
				0,1-0,3 %	pH-Wert: 5	200 l	■	1	6.295-077.0	2.630,00	13,15

¹⁾ VDA-konform Klasse A.

²⁾ VDA-konform Klasse B.

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

▲ Abscheidefreundlich in Ölabscheideranlagen (ASF).

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.