

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €* I/kg in €* <sup>2</sup>	Preis je I/kg in €* <sup>2</sup>
<b>Hochdruck- und Schaumwäsche</b>									
<b>Aktiv-Schaumwäsche NANO RM 816 ASF</b> Ein reinigungsaktives, wachsverträgliches Bürsten-Shampoo für die Bürstenwäsche in automatischen Waschanlagen. Durch die spezielle Wirkstoffkombination wird die Bürstengleitfähigkeit unterstützt, die Fahrzeugoberfläche geschont und optimal auf die Behandlung mit Glanz Trockner NANO RM 832 ASF vorbereitet. VDA konform. <sup>2)</sup>	Fahrzeug-Waschanlage		0,20 %	schwach alkalisch pH-Wert: 8,7	20 l	1	6.295-440.0	77,00	3,85
					200 l	1	6.295-322.0	640,00	3,20
<b>NTA-frei</b>									
<b>HD-Wäsche RM 806 ASF</b> Dieses Reinigungskonzentrat hat einen großen Schmutzlösbereich und entfernt hartnäckigsten Straßenschmutz wie Staub, Öl, Schmierfette, Insekten, Baumharz und Lehm.	Hochdruckreiniger SB-Waschplätze	1+3	0,2–0,5 %	alkalisch pH-Wert: 13,5	20 l	1	6.295-553.0	80,00	4,00
			1+3		0,2–0,5 %	200 l	1	6.295-554.0	650,00
<b>NTA-frei</b>									
<b>Autoshampoo RM 811 ASF</b> Ein reinigungsaktives, wachsverträgliches Bürsten-Shampoo für die Bürstenwäsche in automatischen Waschanlagen. Durch die spezielle Wirkstoffkombination wird die Bürstengleitfähigkeit unterstützt und damit die Fahrzeugoberfläche geschont. VDA konform. <sup>2)</sup>	Fahrzeug-Waschanlage		0,2 %	schwach alkalisch pH-Wert: 8,7	20 l	1	6.295-439.0	65,00	3,25
					200 l	1	6.295-140.0	525,00	2,63
<b>NTA-frei</b>									
<b>Aktivschaum RM 812 ASF</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 Fahrzeug-Waschanlage	1+3	0,8 %	schwach alkalisch pH-Wert: 8,9	20 l	1	6.295-430.0	84,00	4,20
			0,2 %		200 l	1	6.295-137.0	695,00	3,48
<b>NTA-frei</b>									
<b>Spezial-Aktiv-Pulver RM 80 Super 1</b> Hochkonzentriertes, rieselfähiges und wasserlösliches Pulver mit frischem Geruch. Löst Öl-, Fett- und Emissionsverschmutzungen, reinigungsaktiv in allen Temperaturbereichen, materialchonend.	Hochdruckreiniger SB-Waschplätze	1+9	0,5 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,9	20 kg	1	6.295-237.0	184,00	9,20
			1 %						
<b>NTA-frei</b>									
<b>Wachse und Trocknungshilfen</b>									
<b>Glanztrockner Nano RM 832</b> Flüssiges Perlwachs mit speziellen NANO Partikeln für den Einsatz in Fahrzeugwaschanlagen, SB-Waschanlagen und Hochdruckgeräten. Der Glanz Trockner NANO ermöglicht ein schnelles, großflächiges Aufreißen des Wasserfilms, das zu einem sehr guten Trocknungsergebnis führt. VDA konform. <sup>1)</sup>	Fahrzeug-Waschanlage	1+9	0,1–0,2 %	schwach sauer pH-Wert: 4	20 l	1	6.295-432.0	118,00	5,90
	SB-Waschplätze		0,1–0,2 %		200 l	1	6.295-320.0	995,00	4,98
	Hochdruckreiniger		0,1–0,2 %						
<b>NTA-frei</b>									
<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.	Fahrzeug-Waschanlage	1+3	0,1–0,2 %	alkalisch pH-Wert: 12	20 l	1	6.295-391.0	139,00	6,95
					200 l	1	6.295-392.0	1.140,00	5,70
<b>NTA-frei</b>									
<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	1+9	0,1–0,2 %	neutral pH-Wert: 6,3	20 l	1	6.295-428.0	97,00	4,85
	Fahrzeug-Waschanlage SB-Waschplätze		1+9		0,1–0,2 %	200 l	1	6.295-143.0	910,00
<b>NTA-frei</b>									
<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	1+9	1–2 %	schwach sauer pH-Wert: 4	20 l	1	6.295-431.0	91,00	4,55
	SB-Waschplätze		1–2 %		200 l	1	6.295-074.0	895,00	4,48
<b>NTA-frei</b>									

\* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

<sup>1)</sup> VDA-Konform Klasse A<sup>2)</sup> VDA-Konform Klasse B