

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €* 161,00	Preis			
									je l/Kg in €* 8,05			
 Fassadenreiniger, Gel RM 43 Kraftvoller Fassadenreiniger mit Gelformel. Entfernt Ruß-, Öl-, Fett- und Umweltverschmutzungen. Geeignet für Stein-, Klinker-, Rauputz-, Kunststoff-, Holz- und Glasfassaden.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte	1+3	0,5-1 %	alkalisch pH-Wert: 13,8	20 l	■ 1	6.295-447.0	161,00	8,05			
					20 l	■ 1	6.295-799.0	200,00	10,00			
 Solarreiniger RM 99 Hoch effizientes, materialschonendes und biologisch abbaubares Reinigungsmittel für eine rückstandslose, streifenfreie Reinigung von Solar- und Photovoltaikanlagen. Verhindert die Bildung von Kalkflecken. Für alle Wasserhärten. Zur Entfernung hartnäckigen Vogelkots, Pollen, Ruß und Stäuben. Auch geeignet für Aluminiumrahmen.	Hochdruckreiniger	1+3	0,5-1 %	schwach alkalisch pH-Wert: 9	10 l	■ 1	6.295-798.0	116,00	11,60			
					20 l	■ 1	6.295-799.0	200,00	10,00			
NEU												
Teilerreinigung und Phosphatierung												
 Teilerreinigungsmittel RM 39 ASF Das materialschonende Reinigungs- und Entfettungsmittel entfernt wirksam Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen an Metallteilen und bietet zusätzlich einen temporären Korrosionsschutz.	Hochdruckreiniger Teilerreiniger	1+9	0,5-1 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	20 l	■ 1	6.295-165.0	138,00	6,90			
					200 l	■ 1	6.295-424.0	1.205,00	6,03			
 Phosphatiermittel, Pulver RM 47 ASF Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage. Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten. Hohergiebig.	Hochdruckreiniger	1+9	0,5-1 %	schwach sauer pH-Wert: 3,1	20 kg	■ 1	6.295-163.0	225,00	11,25			
										20 l	■ 1	6.295-219.0
 Phosphatiermittel RM 48 ASF Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage. Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten.	Hochdruckreiniger			sauer pH-Wert: 2	20 l	■ 1	6.295-219.0	119,00	5,95			
							200 l	■ 1	6.295-410.0	995,00	4,98	
Wartung und Pflege von Hochdruckreinigern												
 Kalklösesäure RM 101 ASF Für die schnelle Entkalkung auf Salzsäurebasis. Löst schnell hartnäckigste Kalk- und Reinigungsmittelrückstände und bietet anhaltenden Korrosionsschutz. Speziell für Heizschlangen in Hochdruckreinigungsgeräten.	Entkalkung der Heizschlange			sauer pH-Wert: 0	5 l	■ 1	6.295-398.0	56,00	11,20			
							1 l	■ 6	6.295-621.0	10,50	10,50	
 Systempflege RM 110 ASF Verkalkungsschutz für Heißwasser-Hochdruckreiniger. Die neue Formulierung bietet neben einem verbesserten Schutz vor Kalkablagerungen im Heizschlangensystem (bis 150 °C) einen integrierten Korrosionsschutz für alle wasserführenden Teile des HDS-Geräts.	Heißwasser- Hochdruckreiniger			neutral pH-Wert: 7	10 l	■ 1	6.295-303.0	96,00	9,60			
							20 l	■ 1	6.295-488.0	121,00	6,05	
							200 l	■ 1	6.295-305.0	1.010,00	5,05	
							1 l	■ 6	6.295-624.0	10,50	10,50	
 Systempflege Advance 1 RM 110 ASF Verkalkungsschutz für Heißwasser-Hochdruckreiniger mit integriertem Korrosionsschutz speziell für die Verwendung in neuen HDS-Geräten mit Systempflege-Adaption. Die neue Formulierung von Systempflege Advance 1 RM 110 ASF bietet neben einem verbesserten Schutz vor Kalkablagerungen im Heizschlangensystem (bis 150 °C) einen integrierten Korrosionsschutz für alle wasserführenden Teile.	Heißwasser- Hochdruckreiniger			neutral pH-Wert: 7	1 l	■ 6	6.295-624.0	10,50	10,50			
							6 ml/dH m ³					
 Systempflege Advance 2 RM 111 ASF Maximaler Geräteschutz für Heißwasser-Hochdruckreiniger mit Systempflege-Adaption. Systempflege Advance 2 bietet folgende Schutzfunktionen für Ihr Gerät: - Schutz vor Kalkablagerungen in der Heizschlange (bis 150 °C) - Pumpenpflege-Additive für die kontinuierliche Schmierung und Pflege der Hochdruckpumpe - Schutz vor Schwarzwasser (Rostbildung in der Heizschlange bei sehr weichem Wasser). - Korrosionsschutz für alle wasserführenden Teile.	Heißwasser- Hochdruckreiniger			alkalisch pH-Wert: 12,3	1 l	■ 6	6.295-628.0	16,00	16,00			
							6 ml/dH m ³					

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.