			Vor-			Gebinde-			Bestell-Nr. /	Einzel-	Preis je l/kg
Failavainiauna	Produktbeschreibung und Phosphatierung	Anwendung	ansatz	Dosierung	Eigenschaften	größe		VE	Stück	preis in €*	in €'
The second secon	Teilereinigungsmittel RM 39 Das materialschonende Reinigungs- und Entfettungsmittel entfernt wirksam Öl-, Fett- und Rußver- schmutzungen an Metallteilen und bietet zusätzlich einen temporären	Hochdruckreiniger Teilereiniger		2-5 % 1-5 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	20 I 200 I	•	1	6.295-165.0 6.295-424.0	141,00 1.233,00	7,05 6,17
10 m	Phosphatiermittel, Pulver RM 47 Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage. Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten. Hochergiebig.	Hochdruckreiniger	1+9	0,5-1 %	schwach sauer pH-Wert: 3,1	20 kg		1	6.295-163.0	226,00	11,30
	Phosphatiermittel RM 48 Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage.	Hochdruckreiniger		0,5-1 %	sauer pH-Wert: 2	20 I 200 I			6.295-219.0 6.295-410.0	121,00 1.018,00	6,05 5,09
Nartung und I	Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten. Pflege von Hochdruckreinigern Kalklösesäure RM 101 Für die schnelle Entkalkung auf	Entkalkung der Heizschlange		10 %	sauer pH-Wert: 0	51	• •	. 1	6.295-398.0	58,00	11,60
	Salzsäurebasis. Löst schnell hartnä- ckigste Kalk- und Reinigungsmittel- rückstände und bietet anhaltenden Korrosionsschutz. Speziell für Heiz- schlangen in Hochdruckreinigungs- geräten.			10 %	pn-wert: u						
-	Systempflege RM 110	Heißwasser-			neutral	1			6.295-621.0	11,00	11,00
2	Verkalkungsschutz für Heißwasser- Hochdruckreiniger. Die neue Formu-	Hochdruckreiniger		6 ml/°dH m°	pH-Wert: 7	10 l 20 l	<u> </u>		6.295-303.0 6.295-488.0	99,00	9,90
	lierung bietet neben einem verbes- serten Schutz vor Kalkablagerungen im Heizschlangensystem (bis 150°C) einen integrierten Korrosi- onsschutz für alle wasserführenden Teile des HDS-Geräts.					200			6.295-305.0	1.048,00	5,24
	Systempflege Advance 1 RM 110 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 bietet neben einem verbesserten Schutz vor Kalkablagerungen im Heizschlangensystem (bis 150 °C) einen integrierten Korrosionsschutz für alle wasserführenden Teile.	Heißwasser- Hochdruckreiniger		6 ml/°dH m³	neutral pH-Wert: 7	11		. 6	6.295-624.0	11,00	11,00
•	Systempflege Advance 2 RM 111 Maximaler Geräteschutz für Heiß- wasser-Hochdruckreiniger mit Systempflege-Adaption. System- pflege Advance 2 RM 111 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		6 ml/°dH m³	alkalisch pH-Wert: 12,3	11		6	6.295-628.0	17,00	17,00
Handreinigung	Handwaschpaste RM 200 Ergiebiges und schonendes Handwaschmittel auf Holzmehlbasis. Für den Einsatz gegen hartnäckige Öl-, Fett-, Pigment- und Farbverschmutzungen.	Manuell		pur	neutral pH-Wert: 6,4	10 l 800 ml	•	1	6.291-030.0 6.295-631.0	42,00 8,00	4,20 10,00

[▲] Abscheidefreundlich in Ölabscheideranlagen (ASF).

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

