

Produktbeschreibung	Anwendung	Voransatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebindegröße	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzelpreis in €* 145,00	Preis je l/kg in €* 7,25
Teilerreinigung und Phosphatierung									
	PartsPro Teilerreinigungsmittel RM 39 Das materialschonende Reinigungs- und Entfettungsmittel entfernt wirksam Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen an Metallteilen und bietet zusätzlich einen temporären Korrosionsschutz.	Hochdruckreiniger Teilerreiniger	2-5 % 1-5 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	20 l	■	1	6.295-165.0	7,25
					200 l	■	1	6.295-424.0	6,18
	PressurePro Phosphatiermittel, Pulver RM 47 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	19,00
	PressurePro Phosphatiermittel RM 48 Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage. Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten.	Hochdruckreiniger	0,5-1 %	sauer pH-Wert: 2	20 l	■ ▲	1	6.295-219.0	6,20
					200 l	■ ▲	1	6.295-410.0	5,23
Wartung und Pflege von Hochdruckreinigern									
	PressurePro Kalklösesäure RM 101 Für die schnelle Entkalkung auf Salzsäurebasis. Löst schnell hartnäckigste Kalk- und Reinigungsmittelrückstände und bietet anhaltenden Korrosionsschutz. Speziell für Heizschlangen in Hochdruckreinigungsgeräten.	Entkalkung der Heizschlange	10 %	sauer pH-Wert: 0	5 l	■ ▲	1	6.295-398.0	12,00
	PressurePro Systempflege RM 110 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	6 ml/ °dH m³	neutral pH-Wert: 7	1 l	■ ▲	6	6.295-621.0	11,50
					10 l	■ ▲	1	6.295-303.0	10,10
					20 l	■ ▲	1	6.295-488.0	6,40
					200 l	■ ▲	1	6.295-305.0	5,38
	PressurePro 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	1 l	■ ▲	6	6.295-621.0	7,50
	PressurePro Systempflege Advance 2 RM 111 Maximaler Geräteschutz für Heißwasser-Hochdruckreiniger mit Systempflege-Adaption. Systempflege 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	1 l	■ ▲	6	6.295-628.0	11,00
Handreinigung									
	Handwaschpaste RM 200 Ergiebige und schonende Handwaschmittel auf Holzmehlbasis. Für den Einsatz gegen hartnäckige Öl-, Fett-, Pigment- und Farbverschmutzungen.	manuell	pur	neutral pH-Wert: 6,4	10 l	■	1	6.291-030.0	4,30
					800 ml	■	1	6.295-631.0	14,38

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).
▲ Abscheidefreundlich in Ölabscheideranlagen (ASF).
* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.