

KÄRCHER SERVICES

TRINKWASSER

HOCHDRUCKREINIGER






ARBEITSSCHUTZ

SAUGER

TEPPICHGRUND-REINIGUNGSGERÄTE DAMPFREINIGER

MANUELLE REINIGUNG

SCHUEUR-/SCHUEURSAUG-MASCHINEN

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor-ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde-größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel-preis in €* 141,00	Preis je l/kg in €* 7,05		
Teilereinigung und Phosphatierung											
	Teilereinigungsmittel RM 39 Das materialschonende Reinigungs- und Entfettungsmittel entfernt wirksam Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen an Metallteilen und bietet zusätzlich einen temporären Korrosionsschutz.	Hochdruckreiniger	2-5 % 1-5 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	20 l	■	1	6.295-165.0	141,00	7,05	
					200 l	■	1	6.295-424.0	1.233,00	6,17	
	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	226,00	11,30
	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	121,00	6,05
						200 l	■ ▲	1	6.295-410.0	1.018,00	5,09
Wartung und Pflege von Hochdruckreinigern											
	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	58,00	11,60
	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	11,00	11,00
						10 l	■ ▲	1	6.295-303.0	99,00	9,90
						20 l	■ ▲	1	6.295-488.0	125,00	6,25
						200 l	■ ▲	1	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	1 l	■ ▲	6	6.295-624.0	11,00	11,00
	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	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	■	1	6.291-030.0	42,00	4,20
						800 ml	■	1	6.295-631.0	8,00	10,00

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA).

▲ Abscheidefreundlich in Ölabscheideranlagen (ASF).

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.