WASCHANLAGEN

SICHER UND EFFIZIENT

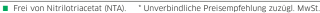
In der industriellen Fertigung müssen täglich millionenfach Teile gereinigt werden zur Vorbereitung für Beschichtungen oder die Endmontage. Die Ansprüche an Reinigungswirkung, Oberflächenschutz und Rückstandsfreiheit sind in diesem Bereich extrem. Kärcher hat hierfür spezielle, hochwirksame Reinigungsmittel entwickelt, die in klassischen Teilereinigern ebenso wie in den Kärcher Bio-Teilereinigern bestechende Leistungen erzielen. Dafür wurden die Kärcher Bio-Teilereiniger PC Bio 100 und PC Bio 200 mit dem "Automechanika Award" ausgezeichnet. Sämtliche Kärcher Teilereinigungsmittel sind NTA- und lösungsmittelfrei (VOC-frei).







	Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe VE		Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*	
Teilereinigung											
	Teilereinigungsmittel PC Bio 10 Biologisch aktives Reinigungsmittel, wasserbasiert, pH-neutral, haut- verträglich und ohne Lösungsmittel. Besonders geeignet für Werkstätten und Servicebetriebe, die Teile von starken Öl-, Fett-, und Rußver- schmutzungen befreien möchten.	Bio-Teilereiniger		pur	neutral pH-Wert: 7	201	•	1	6.295-260.0	190,00	9,50
	Teilereinigungsmittel PC Bio 20 Biologisch aktives Reinigungsmittel, wasserbasiert, hautverträglich und ohne Lösungsmittel. Besonders geeignet für die Reinigung von empfindlichen Metallen wie z. B. Aluminium, Silber, Titan, etc., um Öl, Fett und andere Verschmutzungen zu entfernen.	Bio-Teilereiniger		pur	schwach alkalisch pH-Wert: 8,8	201	•	1	6.295-261.0	206,00	10,30
	Mikroben-Suspension Reaktiviert den biologischen Abbauprozess in biologischen Teilereinigern. Steigert die Mikrobenaktivität bei langer Standzeit des Teilereinigers und bei besonders stark verschmutzter Reinigungsflüssigkeit.	Bio-Teilereiniger		pur	neutral pH-Wert: 6	250 ml	•	24	6.295-262.0	79,00	316,00
	Teilereinigungsmittel RM 39	Hochdruckreiniger		2-5 %	schwach	20		1	6.295-165.0	141,00	7.05
TILL.	Das materialschonende Reinigungs- und Entfettungsmittel entfernt wirksam Öl-, Fett- und Ruß- verschmutzungen an Metallteilen und bietet zusätzlich einen temporären Korrosionsschutz.	-		1-5 %	alkalisch pH-Wert: 10,5	200	•	1	6.295-424.0	1.233,00	6,17
	Teilereinigungsmittel Extra, Pulver RM 63 Entfernt selbst stärkste Verschmutzungen wie Öle, Fette, Ziehfette, Ruß, etc. Zur Reinigung von alkaliunempfindlichen Teilen wie Motoren, Getrieben, Kleinteilen, Gussteilen etc.	Teilereiniger		5 %	alkalisch pH-Wert: 13,2	20 kg	•	1	6.295-255.0	111,00	5,55



[▲] Abscheidefreundlich in Ölabscheideranlagen (ASF).

