

Reinigungsmittel für die Industrie.

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, hoch wirksame Reinigungsmittel entwickelt, die in klassischen Teilereinigern ebenso wie in den Kärcher Bio-Teilereinigern bestehende Leistungen erzielen. Dafür wurden die Kärcher Bio-Teilereiniger PC Bio 10 und PC Bio 20 mit dem „Automechanika Award“ ausgezeichnet. Sämtliche Kärcher Teilereinigungsmittel sind NTA- und lösungsmittelfrei (VOC-frei).



Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	Bestell-Nr. / VE	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
Teilereinigung und Phosphatierung								
 <p>Teilereinigungsmittel PC Bio 10 Biologisch aktives Reinigungsmittel, wasserbasiert, pH-neutral, hautverträglich und ohne Lösemittel. Besonders geeignet für Werkstätten und Servicebetriebe, die Teile von starken Öl-, Fett-, und Rußverschmutzungen befreien möchten.</p>	Bio Teilereiniger	pur		neutral pH-Wert: 7	20 l	1 6.295-260.0	173,00	8,65
				NTA-frei				
 <p>Teilereinigungsmittel PC Bio 20 Biologisch aktives Reinigungsmittel, wasserbasiert, hautverträglich und ohne Lösemittel. Besonders geeignet für die Reinigung von empfindlichen Metallen wie z. B. Aluminium, Silber, Titan, etc., um Öl, Fett und andere Verschmutzungen zu entfernen.</p>	Bio Teilereiniger	pur		schwach alkalisch pH-Wert: 8,8	20 l	1 6.295-261.0	185,00	9,25
				NTA-frei				
 <p>Mikrobensuspension Reaktiviert den biologischen Abbauprozess in biologischen Teilereinigern. Steigert die Mikrobenaktivität bei langer Standzeit des Teilereinigers und bei besonders stark verschmutzter Reinigungsflüssigkeit.</p>	Bio Teilereiniger	pur	0,31 %	neutral pH-Wert: 6	250 ml	1 6.295-262.0	72,00	288,00
				NTA-frei				
 <p>Spritzentfettungsmittel, flüssig RM 39 ASF Das materialschonende Reinigungs- und Entfettungsmittel entfernt wirksam Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen an Metallteilen und bietet zusätzlich einen temporären Korrosionsschutz.</p>	Hochdruckreiniger		2–5 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	20 l	1 6.295-165.0	130,00	6,50
	Teilereiniger		1–5 %		200 l	1 6.295-424.0	1.130,00	5,65
				NTA-frei				
 <p>Teilereinigungsmittel, Pulver, stark alkalisch, RM 63 ASF Entfernt selbst stärkste Verschmutzungen wie Öle, Fette, Ziehfette, Ruß, etc. Zur Reinigung von alkalienempfindlichen Teilen wie Motoren, Getrieben, Kleinteilen, Gussteilen etc.</p>	Teilereiniger	1+9	0,5–5 %	alkalisch pH-Wert: 13,2	20 kg	1 6.295-255.0	103,00	5,15
				NTA-frei				

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.