

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 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).



TEILEREINIGUNG

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	Bestell-Nr. / VE	Einzel- preis in €* Stück	Preis je l/kg in €* in €*	
Teilerreinigung und Phosphatierung									
 Teilerreinigungsmittel 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.	Bio-Teilereiniger	pur		neutral pH-Wert: 7	20 l	1	6.295-260.0	184,00	9,20
 Teilerreinigungsmittel 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.	Bio-Teilereiniger	pur		schwach alkalisch pH-Wert: 8,8	20 l	1	6.295-261.0	196,00	9,80
 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	76,00	304,00
 Teilerreinigungsmittel RM 39 ASF 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 200 l	1 1	6.295-165.0 6.295-424.0	138,00 1.205,00	6,90 6,03
 Teilerreinigungsmittel Extra, Pulver RM 63 ASF Entfernt selbst stärkste Verschmutzungen wie Öle, Fette, Ziehfette, Ruß, etc. Zur Reinigung von alkaliunempfindlichen Teilen wie Motoren, Getrieben, Kleinteilen, Gussteilen etc.	Teilerreiniger	5 %		alkalisch pH-Wert: 13,2	20 kg	1	6.295-255.0	109,00	5,45
 Phosphatiermittel, Pulver RM 47 ASF 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	225,00	11,25

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.