

Reinigungsmittel für die Bodenreinigung und -pflege.

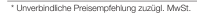
Kärcher Reinigungsmittel haben einen hohen Wirkungsgrad und helfen, die Arbeit leichter, schneller und komfortabler zu erledigen. So wird mit weniger Kraft in kürzerer Zeit die höchste Reingungsleistung erzielt. Im Kärcher Reinigungssystem sind Geräte, Zubehör und Reinigungsmittel perfekt aufeinander abgestimmt. Damit gewährleisten sie den optimalen Schutz der Reinigungsgeräte und schützen die zu reinigende Oberfläche.







	Produktbeschreibung	Anwendung	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je I/kg in €*
Entschichter									
	Grundreiniger EXTRA RM 752 ASF,	Grundreinigung	10–20 %	alkalisch	10	1	6.295-542.0	46,00	4,60
Maria	NTA-frei	Unterhaltsreinigung	1 %	pH-Wert: 13,4	200 I	1	6.295-543.0	770,00	3,85
HARMEN COM	Kraftvolles Entschichtungsmittel für die Entfernung von Glanz-, Wachs- und Polymerbeschichtungen. Auch zur Industriebodenreinigung geeignet. NTA-frei.	Entschichtung	10-50 %	NTA-frei	1000	1	6.295-797.0	3.600,00	3,60
	Entschichtungsmittel Lino RM 754 ASF Universelles Entschichtungsmittel für alle alkaliempfindlichen Bodenbeläge. Speziell für Linoleum- böden. Entfernt Glanz-, Wachs- und Polymerbeschichtungen. Auch zur Unterhaltsreinigung geeignet.	Grundreinigung Unterhaltsreinigung Entschichtung	10–20 % 1–3 % 20–50 %	schwach alkalisch pH-Wert: 9,5	10	1	6.295-563.0	59,00	5,90
Beschichtung	en								
B B B B B B B B B B B B B B	Spezialemulsion, metallic RM 740 Schutz und Pflege für stark bean- spruchte Flächen, wie im Werkstatt- oder Industriebereich. Die rutschhem- mende Metallbeschichtung verleiht Glanz und erhöht die Beständigkeit der Oberfläche.	Beschichtung	pur (125 ml/m²)	schwach alkalisch pH-Wert: 8,5	101	1	6.295-155.0	94,00	9,40
	Spezialbeschichtung RM 781 Bildet wasserfesten, strapazierfähigen und auspolierbaren Schutz- und Pflegefilm auf allen wasserbeständigen, harten und elastischen Böden und Belägen. Speziell auch für	Beschichtung	pur (125 ml/m²)	neutral pH-Wert: 7,8	101	1	6.295-034.0	73,00	7,30



Sport- und Mehrzweckhallen geeignet, da Gutachten gemäß DIN V 18032-2:2001-04 hinsichtlich Rutschhemmung vorhanden.

