


Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Preis	
								Einzel- preis in €*	je l/kg in €*
 <b>Feinsteinzeugreiniger RM 753 ASF</b> Der spezielle Reiniger für alle Feinsteinzeugfliesen löst zuverlässig Fett-, Öl- und Mineralverschmutzungen. Beeinträchtigt nicht die rutschhemmende Wirkung der Feinsteinzeugfliese. Tensidfrei und abscheidefreundlich.	Grundreinigung Unterhaltsreinigung manuell		5-20 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	2,5 l	■ 4	6.295-587.0	18,50	7,40
			3-5 % 3 %		10 l	■ 1	6.295-082.0	51,00	5,10
 <b>Bodengrundreiniger, sauer RM 751</b> Saures Automaten-Grundreinigungsmittel. Löst kraftvoll Zementschleier, Ablagerungen und Beläge wie z. B. Kalk, Rost, Bier- oder Milchstein. Hervorragend für die Bauschlussreinigung geeignet.	Grundreinigung Unterhaltsreinigung manuell		5-25 %	sauer pH-Wert: 0,7	2,5 l	■ 4	6.295-586.0	21,00	8,40
			1-5 % 0,5-1 %		10 l	■ 1	6.295-129.0	73,00	7,30
 <b>Universalreiniger, tensidfrei RM 770</b> Kraftvoller, tensidfreier Universalreiniger für alle textilen, elastischen und harten Bodenbeläge sowie Decken und Wände. Löst stärkste Öl-, Fett-, Nikotinverschmutzungen. Die Wiederanschmutzung wird erheblich reduziert und die Reinigungsintervalle werden verlängert.	Sprühgeräte manuell Sprühextraktionsgeräte 1-Scheiben-Maschinen		5-50 %	schwach alkalisch pH-Wert: 8,6	1 l	■ 6	6.295-489.0	11,50	11,50
			5-50 % 12,5 % 5-12 %						
<b>Sonderanwendungen</b>									
 <b>Reifen- und Abriebspurenentferner RM 776, NTA-frei</b> Hochaktiver Spezialreiniger zum Entfernen von Gummiabriebspuren und Markierungen durch Flurförderfahrzeuge. Entfernt kraftvoll auch starke Öl- und Rußverschmutzungen sowie Polymer- und Wachsbeschichtungen. Klebebandrückstände werden wirkungsvoll entfernt.	Grundreinigung		pur (40 ml/m <sup>2</sup> )	alkalisch pH-Wert: 13,3	10 l	■ 1	6.295-545.0	51,00	5,10
					20 l	■ 1	6.295-546.0	95,00	4,75
					200 l	■ 1	6.295-572.0	750,00	3,75
 <b>Kristallisationsmittel RM 749</b> Das Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von kalziumhaltigen Böden wie Marmor, Terrazzo und Betonwerkstein. Der kristallisierte Boden ist härter und strapazierfähiger.	Kristallisieren		pur (10 ml/m <sup>2</sup> )	sauer pH-Wert: 0,8	10 l	■ 1	6.295-284.0	72,00	7,20
 <b>Hochglanz-Kristallisationsmittel, Pulver RM 775</b> Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von Marmor- und Terrazzoböden. Nach der Kristallisation erstrahlt der Boden im Hochglanz und ist härter und strapazierfähiger.	Kristallisieren		pur (30 g/m <sup>2</sup> )	sauer pH-Wert: 1,4	5 kg	■ 1	6.295-117.0	127,00	25,40
 <b>Rolltreppenreiniger, neutral RM 758 ASF</b> Der Hartflächen-Intensivreiniger für Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppenmaterialien. Löst Fett-, Öl- und Mineralverschmutzungen. Für Rolltreppen u. a. von Krone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI, und TOSHIBA.	Rolltreppenreinigung		10-40 %	neutral pH-Wert: 6,7	20 l	■ 1	6.295-408.0	90,00	4,50

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