





ONE STEP ®

Mikrosplitting durch tensidfreie Reiniger

Unsere Produkte der Marke ONE STEP epiperen zu den innovativsten Reinigungsmitteln am Markt.

ONE STEP • Reinigungsmittel spalten den Schmutz nach dem Verfahren des Mikrosplittung physikalisch auf. Denn Schmutz besteht aus vielen zusammenhängenden, mit unterschiedlichen Ladungen behafteten Molekülketten, die durch die **ONE STEP** • Reiniger soweit in ihre einzelnen Kolloidteilchen zerlegt werden, dass sie hygroskopisch in das jeweilig beteiligte Transportmedium übergehen und so in die Schmutzflotte geführt werden. Der Schmutz wird also nicht emulgiert, sondern mit Hilfe von Salzen durch das so genannte Mikrosplilting zerlegt und kann deshalb wirkungsvoll und rückstandslos entfernt werden. Damit arbeiten Sie unvergleichlich materialschonend und erhalten erstklassige Reinigungsergebnisse.

ONE STEP *- Produkte sind frei von Tensiden, Enzymen, Komplexbildnern, Lösungs- und Bleichmitteln sowie organischen Inhaltsstoffen und sind deshalb in hohem Maße materialverträglich. Gerade textile Bodenbeläge bleiben frei von chemischen Reinigern, die sonst die werkseitigen Imprägnierungen oder nachträglich aufgebrachte Beschichtungen zerstören und deren Rückstände nebenbei für ungewünschte Wiederanschmutzungseffekte sorgen.

ONE STEP [®] — Reiniger sind übriges auch hervorragend zur Vorbereitung von Nanobeschichtungen geeignet.

erstklassig sauber und materialschonend

ONE STEP Art.-Nr.: Teppich- und Polsterreiniger, 101 150069 ONE STEP Art.-Nr.: Decken- und Wandreiniger, 101 150070 ONE STEP Art.-Nr.: 150071 Fliesen- und Steinreiniger, 101 **ONE STEP** Art.-Nr.: Fleckentferner standard, 0,5l 150093 ONE STEP Art.-Nr.: Fleckentferner spezial, 0,5l 150094 **ONE STEP** Art -Nr: Wollspezailreiniger Fine-Line, 11 180033 Art.-Nr.: Teppichreinigungspulver Express, 1kg 150080

- » hervorragende Reinigungseigenschaften
- » tensidfrei, ohne Lösemittel und Enzyme
- » extrem gute Materialverträglichkeit
- » einfache und sichere Handhabung
- » Wirkstoffe in Lebensmittelqualität
- » umweltverträglich

Einsatzgebiete:

- » Teppiche und textile Möbelbezüge
- » Glas, Naturstein, Fliesen
- » farbechte Decken und Wände

