

OneSystem Nano-Reiniger

Schonender Reiniger für versiegelte und unversiegelte Oberflächen

Produkteigenschaften:

Tiefenreinigungskraft; löst hartnäckige Ablagerungen und Verschmutzungen
Phosphat-, säure-, silikat- und formaldehydfrei
Eignet sich besonders für die Entfernung von:

Grünspan
Moosbefall
Filzstift
Zementschleier
Graffiti
Schwarzsimmel
Fette
Nikotinschleier
Ruß-/Brandschmutz

Stockflecken
Bioöl
Eiweiß
Öl
Diesel
Acryl-Farben
Zucker
Kettenfett
Algenbefall

Anwendungs- und Pflegehinweise:

Die Flüssigkeit auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen. Je nach Grad der Verschmutzungen einwirken lassen, danach mit Wasser abspülen oder abreiben.

Anwendungsbereich:

OneSystem Nano Reiniger ist hervorragend geeignet für:

Küchengeräte	Herd / Backofen / Mikrowelle / Dunstabzugshaube
Küchenoberflächen	Fliesen / Chrom / Edelstahl / Kunststoff / Emaille / Ceran / Acryl / Keramik
Bodenbeläge	Parkett / Laminat / Kork / Teppich / PVC / Linoleum / Fliesen Naturstein
Glasflächen	Fenster / Bildschirme / Spiegel / Brille
Textilien	Kleidung / Gardinen / Tischwäsche / Leder
Bad / WC	Armaturen / Wanne / Dusche / WC
Büro / Wohnraum	Tisch / Polster / Bildschirm / Computer
Auto	Lack / Felge / Polster / Himmel / Motor / Cabriodächer
Motor- / Fahrrad	Lack / Felgen / Rahmen / Leder / Chrom / Kunststoff
Wohnmobile	Innen / Außen / WC / Dusche / Küche / Polster / PVC / Teppich
Boote / Yachten	Innen / Außen / WC / Dusche / Küche / Teppich / Polster / GFK
Motoren	Öl / Bioöl / Diesel
Planen / Zelte	Innen / Außen

Verbrauch:

Je nach Verschmutzung kann OneSystem Nano-Reiniger mit Wasser verdünnt werden. Das genaue Mischverhältnis ist in der Dosieranleitung angegeben.

Lagerung:

Die Gebinde trocken, verschlossen und kühl lagern. Vor Frost schützen.

OneSystem Nano-Reiniger

DOSIERANLEITUNG

Küchengeräte	30ml OneSystem auf 1 Liter Wasser	
Herd / Backofen	Unverdünnt, reichlich Wasser nachspülen	Backofen nicht aufheizen!
Küchenoberflächen und Glas	30ml OneSystem auf 1,5 Liter Wasser	Fliesen / Chrom / Kunststoff Edelstahl / Emaille / Ceran Alu / Acryl / Keramik
Bodenbeläge Industriebeläge	30ml OneSystem auf 10 Liter Wasser 60ml OneSystem auf 15 Liter Wasser	Fliesen / Naturstein / Linoleum PVC / Teppich / Kork / Parkett Laminat
Textilien hartnäckige Flecken!	30ml OneSystem bei normaler Verschmutzung 60ml OneSystem bei starker Verschmutzung - 50 kg Trommel / Waschmaschine Konzentriert einsprühen, einwirken lassen und anschließend mit in die Maschine geben	Baumwolle bis Polyester - kalt - 30°C - 40°C - 60°C - 90°C
Polster	30ml OneSystem bei normaler Verschmutzung auf 1,5 Liter Wasser 60ml OneSystem bei starker Verschmutzung auf 1,5 Liter Wasser	Flecken vorbehandeln, vollflächige Reinigung empfohlen
Teppich	30ml OneSystem bei normaler Verschmutzung auf 10 Liter Wasser 60ml OneSystem bei starker Verschmutzung auf 10 Liter Wasser	Flecken vorbehandeln, Flächen mit einer Maschine reinigen
Bad / WC	15ml OneSystem auf 1,5 Liter Wasser unverdünnt , reichlich nachspülen	Fliesen / Chrom / Kunststoff Edelstahl / Acryl / Keramik
Computer / Büromaschine	Nicht auf oder in die Geräte sprühen! 30ml OneSystem auf 1,5 Liter Wasser	Nur auf einem Tuch anwenden!
Auto	30ml OneSystem auf 10 Liter Wasser	Innenreinigung: Polster / Glas
Motorrad / Fahrrad / Motoren	Grundreinigung: mit Wasser vorspülen, OneSystem unverdünnt anwenden (nicht antrocknen lassen) und sofort mit reichlich Wasser nachspülen 30ml OneSystem auf 1 Liter Wasser	ggf. mechanische Hilfsmittel nutzen
Wohnmobile / Boote / Yachten Planen / Zelte	60ml OneSystem auf 10 Liter Wasser immer mit reichlich Wasser nachspülen	Innenreinigung siehe Boden / Polster / Glas
Nikotinschleier / Fette / Öl / Bioöl Moosbefall / Algenbefall Ruß- / Brandschmutz	OneSystem unverdünnt anwenden 1-3 Minuten einwirken lassen (nicht antrocknen lassen) Sofort mit reichlich Wasser nachspülen	ggf. mechanische Hilfsmittel anwenden

Sicherheitshinweise:

- Das Produkt niemals in Kinderhände geben.
- Empfindliche Personen sollten Handschuhe tragen.
- Kontakt mit den Augen und Schleimhäuten vermeiden.

Gebinde:

1 Liter, 10 Liter, 30 Liter, 100 Liter, 200 Liter, 1.000 Liter

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrung in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren ältere Ihre Gültigkeit.