

OneSystem Nano-Reiniger Konzentrat



FÜR VERSIEGELTE UND UNVERSIEGELTE FLÄCHEN GEEIGNET
- auch bei extremen Schmutz -

hervorragend geeignet für:

- **Küchengeräte** Herd/ Backofen/ Mikrowelle/ Dunstabzugshaube
- **Küchenoberflächen** Fliesen/ Chrom/ Kunststoff/ Edelstahl/ 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 / Wohnung** Tisch/ Polster/ Bildschirm/ Computer
- **Auto** Lack/ Felgen/ 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

OneSystem Nano-Reiniger Konzentrat eignet sich besonders für die Entfernung von:

- Grünspan
- Stockflecken
- Moosbefall
- Bioöl
- Filzstift
- Eiweiß
- Zementschleier
- Öl
- Graffiti
- Diesel
- Schwarzsimmel
- Acryl-Farben
- Nikotinschleier
- Kettenfett
- Ruß-/ Brandschmutz
- Algenbefall
- Fette
- Zucker

Oberflächentechnik Preimeß GmbH
Borgwardring 19a – 26802 Moormerland
Tel: 04954-9558370 Fax: 04954-9558379
[http:// www.preimeß.de](http://www.preimeß.de) E-mail: info@preimeß.de

⇒ phosphatfrei

⇒ säurefrei

⇒ silikatfrei

⇒ formaldehydfrei

GEBRAUCHSANWEISUNG

OneSystem Nano-Reiniger Konzentrat



Küchengeräte	30ml OneSystem auf 1 Liter Wasser	
Herd / Backofen	unverdünnt, reichlich Wasser nachspülen	Backofen nicht aufheizen!
Küchenoberflächen	30ml OneSystem auf 1,5 Liter Wasser	Fliesen / Chrom / Kunststoff Edelstahl / Emaille / Ceran Alu / Acryl / Keramik
Bodenbeläge	30ml OneSystem auf 10 Liter Wasser	Fliesen / Naturstein /
Industriebeläge	60ml OneSystem auf 15 Liter Wasser	Linoleum PVC / Teppich / Kork / Parkett Laminat
Glasflächen	30ml OneSystem auf 1,5 Liter Wasser	bei der ersten Reinigung mit klarem Wasser nachspülen
Textilien	30ml OneSystem bei normaler Verschmutzung 60ml OneSystem bei starker Verschmutzung • 5 kg Trommel /Waschmaschine	Baumwolle bis Polyester <ul style="list-style-type: none">• kalt• 30°C• 40°C• 60°C• 90°C
hartnäckige Flecken!	konzentriert einsprühen, einwirken lassen und anschließend mit in die Maschine geben	
Polster	30ml OneSystem bei normaler Verschmutzung 60ml OneSystem bei starker Verschmutzung jeweils auf 1,5 Liter Wasser	Flecken vorbehandeln, vollflächige Reinigung empfohlen
Teppich	30ml OneSystem bei normaler Verschmutzung 60ml OneSystem bei starker Verschmutzung jeweils 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 / Büromaschinen	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	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
Motoren	Grundreinigung: mit Wasser vorspülen, OneSystem unverdünnt anwenden (nicht antrocknen lassen) und sofort mit reichlich Wasser nachspülen	In allen Hochdruckgeräten einsetzbar
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

Mit OneSystem Nano-Reiniger Konzentrat können alle Oberflächen / Materialien nach Art / Grad der Verschmutzung in den jeweiligen Anwendungsbedingungen / Konzentrationen gereinigt werden.

Bitte **beachten Sie die Produkt-Informationen** zu den einzelnen Anwendungsbedingungen / Konzentrationen oder führen Sie an einer verdeckten Stelle einen Materialtest durch.