

SCHAUM- REINIGER OBERFLÄCHEN

Universal-Schaumreiniger für Oberflächen

Ihre Herausforderung

Normale Flüssigreiniger fließen ab und haben dadurch nicht ausreichend Zeit zu wirken

Unterschiedliche Reiniger nötig für wasserlösliche und für organische Verschmutzungen

Sprühdosenreiniger schädigen Umwelt und Klima durch hochbrennbares Treibgas. Gefahr bei Anwendung und Transport

Ihr Nutzen

- » senkrecht haftendes Produkt reinigt gründlicher
- » schnelle Reinigung spart Arbeitszeit und Geld
- » ein einziges Produkt für viele Reinigungsarbeiten
- » keine gefährlichen Inhaltsstoffe für Anwender oder Oberflächen (ohne Phosphate, Silikate oder Kaliumcarbonate)

Ihr grüner Beitrag

- » biologisch Abbaubar
- » kein Erderwärmungspotential
- » kein brennbares Treibgas (Reduktion der CO₂-Emissionen)
- » keine Gefahrenkennzeichnung



- » entfernt Schmutz, Fett, Nikotin, Öl, Wachs, Ruß, Fingerabdrücke etc. von glatten Oberflächen
- » auch für den Lebensmittelbereich geeignet

Unsere Lösung

SCHAUMREINIGER OBERFLÄCHEN haftet auch senkrecht auf jedem Untergrund, durchdringt schnell den Schmutz und reinigt gründlich alle Arten von Oberflächen

SCHAUMREINIGER OBERFLÄCHEN entfernt alle Arten von Verschmutzungen wie Öl, Fett, Nikotin, Wachs, Ruß etc.

SCHAUMREINIGER OBERFLÄCHEN enthält ein nicht brennbares Treibgas mit extrem niedrigem Erderwärmungspotential



BIO SCHAUMREINIGER OBERFLÄCHEN



Anwendungsbereiche

Industrie, Handwerk, Lebensmittelindustrie, Wartung, Gebäudepflege, Landwirtschaft, Transportsektor, Hotellerie, Gastronomie, öffentliche Einrichtungen, Gesundheitswesen etc.

Anwendung

Für die gründliche Reinigung von glatten Oberflächen aller Art, auch in der Lebensmittelverarbeitung. NICHT für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet

Gebrauchsanweisung

Sprühdose vor Gebrauch kräftig schütteln.

Aus ca. 20 cm Entfernung auf die zu reinigende Fläche aufsprühen und einwirken lassen. Anschließend mit einem sauberen, trockenen und fusselreien Tuch in kreisenden Bewegungen abwischen. Vorgang bei Bedarf wiederholen. Für die Reinigung von Tastaturen und kleinen Flächen Schaum direkt auf das Tuch aufsprühen.

Lebensmittelbereich: Lebensmittel und Verpackungsmaterialien vor der Verwendung entfernen oder abdecken und gereinigte Flächen mit Trinkwasser abspülen.

Technische Daten

Inhaltsstoffe:	Treibgas 1234ZE
Form:	flüssig, nach dem Aufsprühen Schaum
Farbe:	farblos bis schwach gelb
pH-Wert:	10,5 +/- 0,5
Geruch:	grüner Tee
Gebinde:	650 ml-Dose, Inhalt 400 ml

Das 1234ZE-Treibgas erreicht verglichen mit herkömmlichen Treibgasen eine GWP*-Reduktion von mehr als 99,6 %

(*GWP = Global Warming Potential = Erderwärmungspotential)

