

GLASREINIGER

Sofort-Anwendung

ohne Alkohol

DER Reiniger für eine professionelle, streifenfreie Unterhaltsreinigung von Glas, Fenstern, Spiegeln, Edelstahl-, Kunststoff- und Acrylflächen im Innen- und Außenbereich. Gute Materialverträglichkeit bei der Anwendung auf Aluminium und Kunststoffen wie Polyvinylchlorid (PVC), Polymethylmethacrylat (PMMA), Polycarbonat (PC) und Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

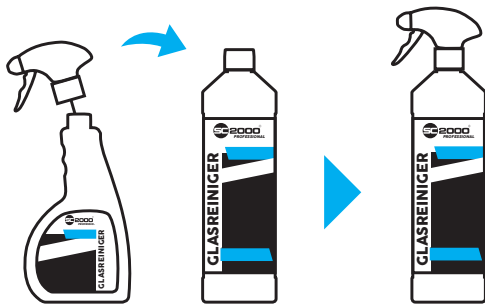
Schutz vor Neuanschmutzung | ohne synthetische Polymere | ohne Mikroplastik | hohe Reinigungs- & Fettlösekraft | beseitigt Öle und Fette rückstandslos | mit Bio-Performance-Polymer | sehr materialschonend | ohne Farbstoffe | ohne Silikone

ANWENDUNG

Reiniger direkt auf die zu reinigende Fläche oder ein Tuch geben. Im Anschluss an die Reinigung mit einem sauberen, trockenen Tuch oder Fensterleder nachwischen.

TIPP

Der Sprühkopf der 500-ml-Variante des SC 2000 Professional Glasreinigers ist auch auf der 1000-ml-Flasche einsetzbar – einfach austauschen und noch gezielter reinigen!



ART DES PRODUKTES

Alkalisches, niedrigviskoses und tensidhaltiges Produkt. Schwache Schaumwirkung.

Beseitigt Griffspuren und hinterlässt einen strahlenden Glanz.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

(nach Detergenzien-Verordnung):

Unter 5% nichtionische Tenside

Duftstoffe, METHYLISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

VERPACKUNG

Karton	10 Sprüh-Flaschen à 500 ml	Art.-Nr. 7082
Karton	10 Flaschen à 1000 ml	Art.-Nr. 7083

pH-Wert



10-11



UFI: 9JKR-9KS5-400U-1KSR
GU40

BAD/SANITÄR

Reiniger-Konzentrat

mit Milch- und Zitronensäure

DER Reiniger für eine professionelle Grund- und Unterhaltsreinigung des Sanitärbereichs. Die saure Formulierung löst schonend Kalkablagerungen und Urinstein. Bad, Fliesen, Badewanne, Dusche, WC, Armaturen, Duschköpfe etc. werden gründlich gereinigt und gleichzeitig dank Bio-Performance-Polymer vor Neuanschmutzungen geschützt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Schutz vor Neuanschmutzung | ohne synthetische Polymere | ohne Mikroplastik | hohe Reinigungs- & Fettlöse-
kraft | beseitigt Kalk & Urinstein effektiv | mit Bio-Performance-Polymer | neutralisiert unangenehme Gerüche |
sehr materialschonend | ohne Silikone

ANWENDUNG

Das Reiniger-Konzentrat je nach Reinigungsart mit entsprechendem Wasseranteil verdünnen:

Dosierung bei Grundreinigung:

Mischungsverhältnis: 1:10
1 Liter Reiniger auf 10 Liter Wasser.
Im Anschluss an die Reinigung feucht nachwischen.

Dosierung bei Unterhaltsreinigung:

Mischungsverhältnis: 1:100
100 ml Reiniger auf 10 Liter Wasser.
Im Anschluss an die Reinigung nicht nachwischen.
Trocknen lassen.

i Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Durch die hohe Konzentration des Reinigers wird im Vergleich zu üblichen (nicht konzentrierten) Produkten nur eine geringe Menge benötigt.



ART DES PRODUKTES

Saures, niedrigviskoses und tensidhaltiges Produkt. Schwache Schaumwirkung.

Geeignet für alle säurebeständigen Oberflächen. An unauffälliger Stelle testen.

pH-Wert



3-4

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

(nach Detergenzien-Verordnung):

Unter 5% nichtionische Tenside

Duftstoffe (Limonene), METHYLISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE



VERPACKUNG

Karton	10 Flaschen à 1000 ml	Art.-Nr. 7084
Kanister	10 Liter	Art.-Nr. 7085

UFI: XW4W-6TSA-200G-3UW1
GS35

FUSSBODEN

Reiniger-Konzentrat

ohne Tenside

DIE tensidfreie Lösung für eine professionelle manuelle und maschinelle Grund- und Unterhaltsreinigung sämtlicher feuchtigkeitsbeständiger Böden. Bereits niedrigste Anwendungskonzentrationen sorgen für ein hervorragendes Reinigungsergebnis. Durch die sofortige Komplexierung von Schmutzpartikeln wird ein gleichmäßiges Reinigungsergebnis ohne Rückstände gewährleistet.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

mit Performance-Komplexbildner | ohne synthetische Polymere | ohne Mikroplastik | hohe Reinigungs- & Fettlösekraft | ohne Säuren oder Enzyme | biologisch abbaubar | sehr materialschonend | ohne Farbstoffe | ohne Duftstoffe

ANWENDUNG

Das Reiniger-Konzentrat je nach Reinigungsart mit entsprechendem Wasseranteil verdünnen:

Dosierung bei Grundreinigung:

Mischungsverhältnis: 1:10
Bis zu 1 Liter Reiniger auf 10 Liter Wasser.
Im Anschluss an die Reinigung feucht nachwischen.

Dosierung bei Unterhaltsreinigung:

Mischungsverhältnis: 1:100
Bis zu 100 ml Reiniger auf 10 Liter Wasser.
Im Anschluss an die Reinigung nicht nachwischen.
Trocknen lassen.

i Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Durch die hohe Konzentration des Reinigers wird im Vergleich zu üblichen (nicht konzentrierten) Produkten nur eine geringe Menge benötigt.



pH-Wert



ART DES PRODUKTES

Alkalisches, niedrigviskoses Produkt. Frei von Tensiden, Enzymen, Säuren, Silikonen und synthetischen Polymeren sowie Duft- und Farbstoffen. Biologisch abbaubare Inhaltsstoffe nach OECD-Kriterien. Schwache Schaumwirkung.

Besonders geeignet für mikroporöse Oberflächen und Fein-steinzeug sowie alle feuchtigkeits- und alkalibeständigen Bodenbeläge. An unauffälliger Stelle testen.



Ein- oder Mehrscheibenmaschinen



Reinigungsautomat



VERPACKUNG

Karton	10 Flaschen à 1000 ml	Art.-Nr. 7086
Kanister	10 Liter	Art.-Nr. 7087

UFI: QUNX-2JRC-J00W-N683
GU40

OBERFLÄCHEN

Reiniger-Konzentrat

universell
einsetzbar

DIE Lösung für eine professionelle Grund- und Unterhaltsreinigung sämtlicher glatter Oberflächen. Durch die hervorragende Materialverträglichkeit und das gute toxikologische Profil werden Fettverschmutzungen sehr material-schonend beseitigt. Aufgrund der hohen Ergiebigkeit bietet dieser universell einsetzbare Reiniger Vorteile für Mensch und Umwelt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

hohe Reinigungs- & Fettlösekraft | ohne synthetische Polymere | ohne Mikroplastik | mit Performance-Komplexbildner | sorgt für streifenfreien Glanz | mit frischem Zitrusduft | neutralisiert unangenehme Gerüche | ohne Silikone | sehr materialschonend

ANWENDUNG

Das Reiniger-Konzentrat je nach Reinigungsart mit entsprechendem Wasseranteil verdünnen:

Dosierung bei Grundreinigung:

Mischungsverhältnis: 1:10

1 Liter Reiniger auf 10 Liter Wasser.

Im Anschluss an die Reinigung feucht nachwischen.

Dosierung bei Unterhaltsreinigung:

Mischungsverhältnis: 1:100

100 ml Reiniger auf 10 Liter Wasser.

Im Anschluss an die Reinigung nicht nachwischen.

- i** Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt. Durch die hohe Konzentration des Reinigers wird im Vergleich zu üblichen (nicht konzentrierten) Produkten nur eine geringe Menge benötigt.



ART DES PRODUKTES

Alkalisches, niedrigviskoses und tensidhaltiges Produkt. Schwache Schaumwirkung.

Geeignet für alle feuchtigkeits- und alkalibeständigen Oberflächen. An unauffälliger Stelle testen.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

(nach Detergenzien-Verordnung):

Unter 5% nichtionische Tenside

Duftstoffe (Limonene)

VERPACKUNG

Karton 10 Flaschen à 1000 ml

Kanister 10 Liter

Art.-Nr. 7088

Art.-Nr. 7089

UFI: DCX0-D6DA-M00G-MHV8

GU70

pH-Wert



10-11

