

Sauberkeit und Hygiene

Für Sie und Ihre Gäste



transgourmet.ch/quality-reinigung



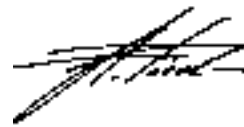
Profiqualität von A-Z

Liebe Kundinnen und Kunden

Für einwandfreie Sauberkeit und Hygiene zum günstigen Preis sorgt unsere Eigenmarke Transgourmet Quality. Das Sortiment mit über 50 Artikeln ist für den professionellen Einsatz in der Hotellerie und Gastronomie konzipiert. Entdecken Sie hier unser Angebot für glänzendes Geschirr, makellos saubere Küchen, blitzblanke Böden und reine Toiletten.

Ein individuelles Konzept, konstant hohe Leistungsqualität und Kalkulationssicherheit sind wichtige Beiträge für Ihren wirtschaftlichen Erfolg. Unsere Vorlagen zum kostenlosen Download vereinfachen Ihnen die Schulung des Reinigungsteams sowie die konsequente Umsetzung im Betrieb.

Wir sind stolz, Ihnen mit unserer Eigenmarke den Reinigungsalltag erleichtern zu können. Vertrauen Sie Transgourmet Quality – für glänzende Ergebnisse und zufriedene Gäste.



Adrian Frieden
Senior Category Manager
Non-/Near Food

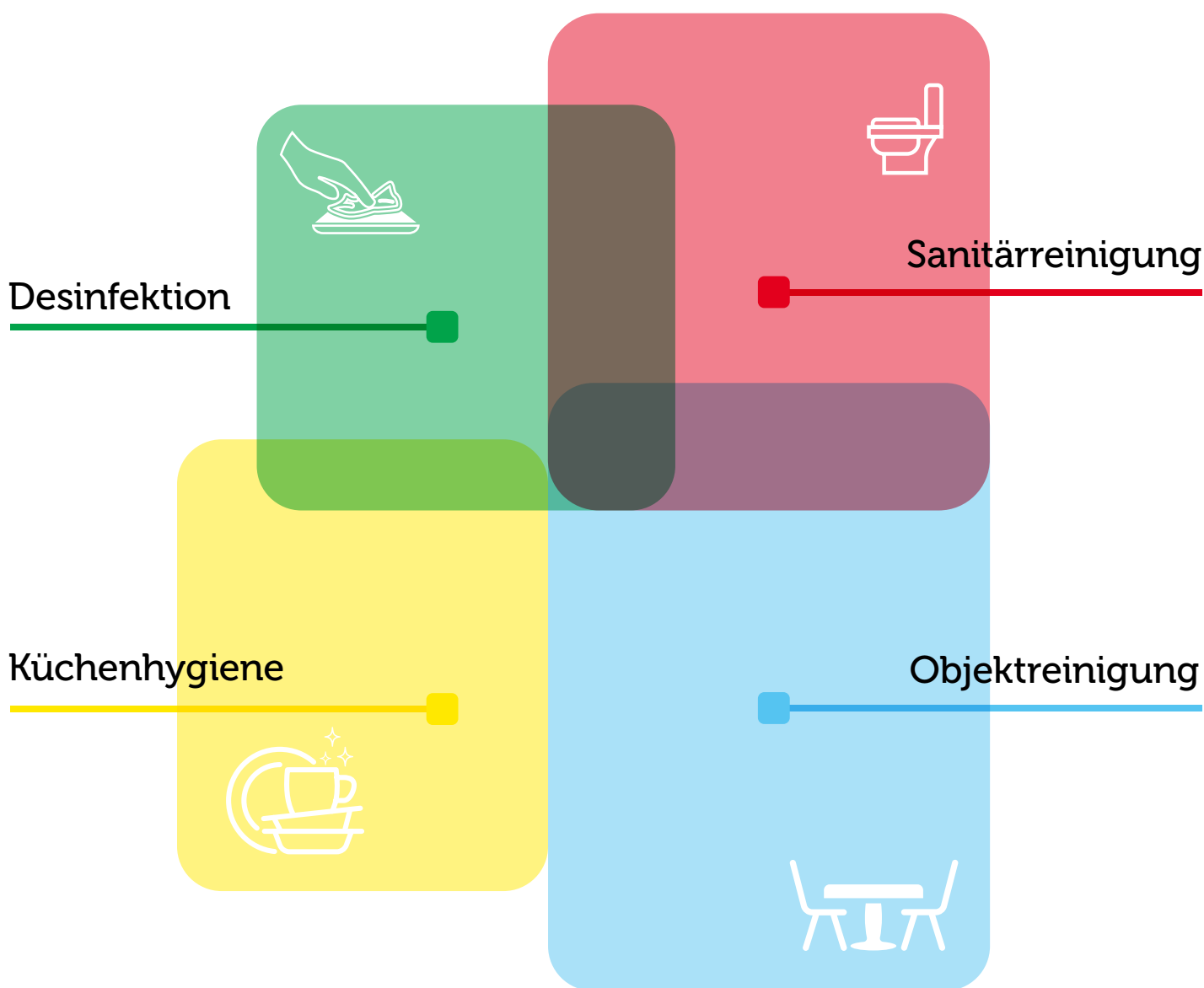


transgourmet.ch/quality-reinigung

Jedem Einsatzbereich seine Farbe

Die Quality-Reinigungsprodukte erfüllen die hygienischen Anforderungen gemäss HACCP-Richtlinien. Mit dem etablierten Farbsystem wird die Hygiene während der Reinigung gesichert.

Die vier Farben Rot, Gelb, Grün und Blau sind jeweils einem Einsatzbereich zugeordnet. Damit wird verhindert, dass ein Tuch von der Toilettenreinigung ebenfalls zum Abstauben der Tische eingesetzt wird. Die konsequente Einhaltung führt zur Verbesserung der Hygiene und vereinfacht die Anwendung. Die Farbcodierung finden Sie übrigens auf der Verpackungsetikette – damit Sie garantiert immer die richtige Wahl treffen.





Glänzendes Geschirr für Ihre Gerichte

Geschirrrreinigung

Spülmaschinen reinigen grosse Mengen an Geschirr in kurzer Zeit. Das Ergebnis muss dabei auch optisch überzeugen: Nur das perfekte Zusammenspiel von Spül- und Dosiertechnik ergibt hygienisch saubere Ergebnisse. Sparen Sie Zeit und Geld in der täglichen Anwendung. Das Gericht Ihres Küchenchefs verdient jederzeit tadelloses Geschirr, damit es bei Ihren Gästen die volle Wirkung erzielt.



Geschirrspülmittel ohne Chlor
815633

25 kg
Flüssig, hochkonzentriert, chlor- und phosphatfrei mit sehr gutem Lösevermögen für Stärke-, Eiweiss-, Tee- und Kaffeerückstände. Wird mit elektronisch gesteuerten Dosiergeräten zudosiert. Für alle Wasserhärten geeignet.
Richtdosierung: 1–4 g / Liter Wasser



Geschirrwaschmittel chlorhaltig
815631

25 kg
Flüssig, hochkonzentriert mit hervorragendem Lösevermögen von Stärke-, Eiweiss-, Kaffee- und Teerückständen. Wird mit elektronisch gesteuerten Dosiergeräten zudosiert. Darf nicht mit sauren Produkten vermischt werden. Für Wasserhärten bis 20° fH geeignet.
Richtdosierung: 1–4 g / Liter Wasser



Geschirrspülmittel Granulat
815634

10 kg
Granuliert, hochkonzentriert mit Chlor. Hervorragendes Lösevermögen von Stärke-, Eiweiss-, Kaffee- und Teerückständen. Wasserhärte
Dosierung:
weich 0°–15° fH 1 Esslöffel
mittel 15°–25° fH 1,5 Esslöffel
hart 25°–35° fH 2 Esslöffel



Glanztrockner sauer
815635

10 kg
Für tropfen- und fleckenfreies Geschirr. Wird mit elektronisch gesteuerten Dosiergeräten zudosiert. Richtdosierung: 0,1–1 g / Liter Wasser



Tauchreiniger
815637

8 kg
Konzentriertes, chlorhaltiges Pulver. Zur Entfernung von Tee-, Kaffee- und Stärkerückständen.

Erfolg mit der richtigen Dosierung

Die Dosierung ist entscheidend – nur richtig eingestellte Maschinen sorgen für ein einwandfreies Spülergebnis bei minimalem Verbrauch und geringsten Kosten.

Profitieren Sie vom langjährigen Fachwissen unseres Schweizer Produzenten Steinfels Swiss. Die erfahrenen Spezialisten analysieren und richten den Spülprozess vor Ort nach Ihren Bedürfnissen ein, damit Sie stets ein perfektes wie auch wirtschaftliches Ergebnis erzielen.



Serviceleistung Transgourmet Quality

Wir empfehlen einen regelmässigen Wartungsservice Ihrer Dosieranlage: **Bereits ab CHF 236* erwartet Sie ein erstklassiger Service inklusive Dosiereinstellung.**

Nach der Serviceleistung besticht Ihr Geschirr durch makellosen Glanz. Die Steinfels-Spezialisten unterbreiten Ihnen gerne eine Offerte für die Wartung Ihrer Anlage.

*Die Preispauschale gilt für den Service und die Dosierung einer Haubenmaschine inklusive Anfahrt, Arbeit und Kleinmaterial.

Kontakt und Anmeldung

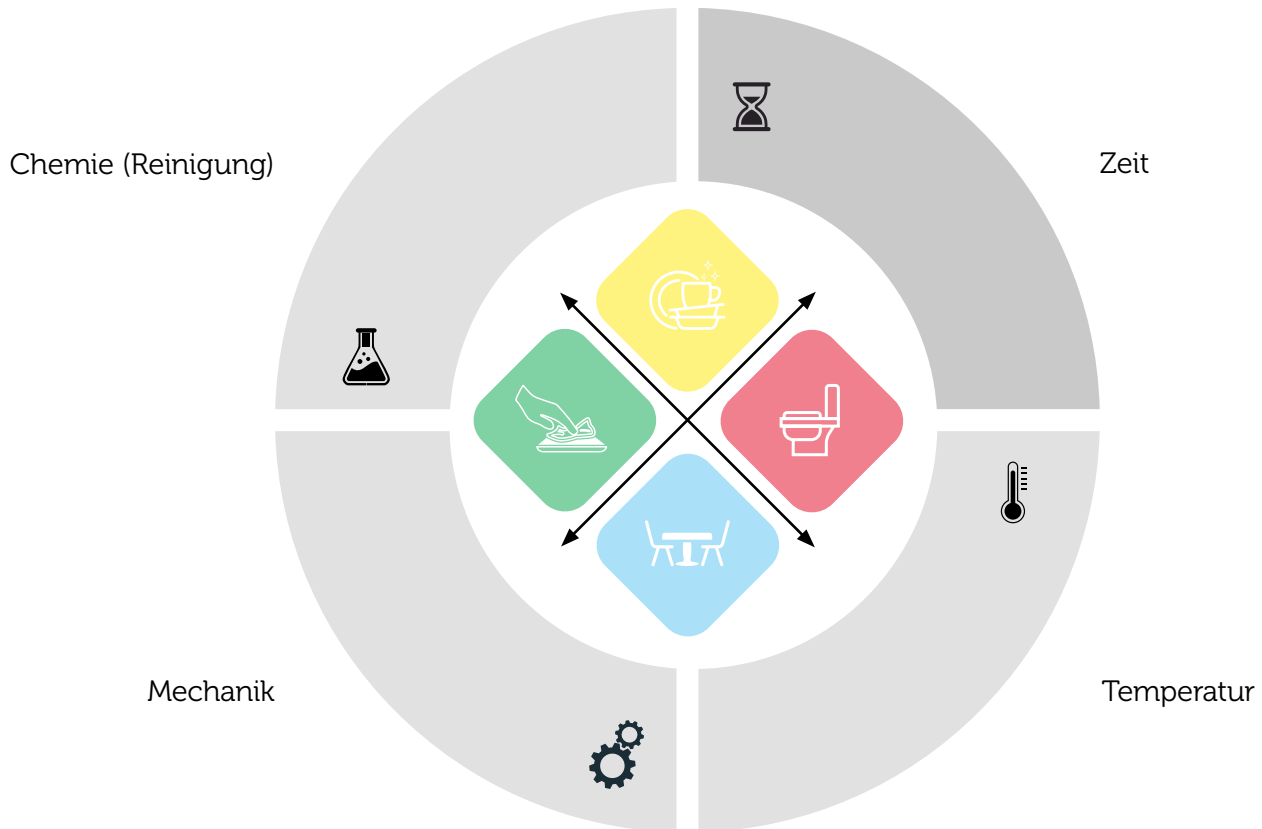
Steinfels Swiss
052 234 44 00

www.steinfels-swiss.ch

5 Faktoren der Reinigung

Ob Ihr Geschirr hygienisch sauber wird, hängt nicht allein vom Geschirrwaschmittel ab. Zeit, Temperatur, Mechanik und Chemie sorgen im Wechselspiel für das perfekte Ergebnis.

Das Prinzip des sogenannten Sinnerschen Kreises funktioniert sowohl in der Küchen-, Objekt- und Sanitärreinigung als auch für die Desinfektion.



Chemie

Die Reinigungsmittel sorgen dafür, dass Speisereste und Schmutz sich vom Spülgut lösen. Eiweissrückstände reagieren dabei anders als Fette.

Mechanik

Die Bewegung des Wassers sorgt dafür, dass sich Schmutz von der Oberfläche löst.

Zeit

Damit Schmutz durch Wasser und Reiniger aufquillt und sich zersetzt, braucht es Zeit. Fette werden durch den Reiniger emulgiert, andere Schmutzpartikel lösen sich durch die Chemie auf.

Temperatur

Wärme macht Fette und andere Stoffe dünnflüssiger. Sie erhöht das Lösevermögen und beschleunigt chemische Reaktionen. Reinigungsmittel dringen in warmem Wasser schneller in den Schmutz ein, dadurch nimmt die Haftkraft von Schmutzpartikeln ab.

Wasserhärte

Kalkhaltiges Wasser besitzt eine höhere Wasserhärte, deshalb muss der Anteil an Calcium- und Magnesium-Ionen gesenkt werden. Dann kommt Geschirrspülmittel ohne Chlor zum Einsatz, bei Wasserhärten unter «20° F» ist dagegen Chlor die ideale Wahl.



Makellose Küche für Ihre Chefs

Küchenhygiene

Höchste Hygienestandards in der Küche sind Voraussetzung für das professionelle Arbeiten der Küchenbrigade. Nach dem Braten, Grillieren und Frittieren beseitigt der kraftvolle Fettlöser jeden Spritzer rasch und effektiv. Rundum saubere Ergebnisse in der Unterhaltsreinigung erzielen Sie mit unserem Allzweckreiniger. Die Schnelldesinfektion gibt den letzten Schliff – denn nicht nur Showküchen verlangen makellose Sauberkeit.



Fettlöser
815602

5 l
Eignet sich hervorragend zur Beseitigung von pflanzlichen und tierischen Fetten, sowie verharzten Rückständen auf allen Edelstahl- und Keramikflächen. Besonders wirksam für die Reinigung von Dampfabzugshauben, Herdflächen, Arbeitsflächen, Pfannenrosten und Fliesen.



Backofen- und Grillreiniger
815604

5 l
Alkalischer, hochwirksamer Reiniger und Fettlöser zum mühelosen Entfernen von Fett-, Brat-, Grillier- und Frittierrückständen.



Allzweckreiniger
815601

10 l
Parfümierter, konzentrierter Allzweckreiniger für Hygiene und Frische. Reinigt gründlich und schonend. Löst und emulgiert Verschmutzungen aller Art.



Milch-, Rahm- und Glaceautomatenreiniger alkalisch
815616

5 l
Für die tägliche Reinigung und Entfettung von Milch-, Rahm- und Glaceautomaten. Mit integrierter Sprühflasche.



Milch-, Rahm- und Glaceautomatenreiniger sauer
815617

5 l
Entkalker für schonende, schnelle Entkalkung von Milch-, Rahm- und Glaceautomaten. Greift Materialien wie Chromstahl, Keramik und Glas nicht an. Nicht geeignet für die Reinigung von Eisen, Buntmetallen und Aluminium. Mit integrierter Sprühflasche.



Flächendesinfektion
815639

5 l
Für die schnelle Desinfektion von Arbeitsflächen und Geräten. Wirkt innerhalb einer Minute auf grampositive und gramnegative Bakterien, Schimmelpilze, Hefen und Viren. Wirksubstanz Ethanol. Gemäss Bewilligung vom BAG (Bundesamt für Gesundheitswesen) müssen Flächen nicht mehr mit Trinkwasser nachgespült werden.



Wischtücher Mini 2-lagig, weiss
992842

211 Blatt / 6 Rollen
Innenabrollung, reiner Zellstoff, weiss, hygienisch, saugstark und reissfest.



Wischtücher Midi 2-lagig, weiss
992854

450 Blatt / 6 Rollen
Innenabrollung, reiner Zellstoff, weiss, hygienisch, saugstark und reissfest.



Spender
975854

1 Stück
Für Wischtuchrollen Mini und Midi.



Blitzblanke Räume für Ihre Gäste

Objekt-Reinigung

Der erste Eindruck zählt: In sauberen Räumlichkeiten fühlt sich Ihr Gast auf Anhieb wohl. Dies gilt für das Restaurant wie für Hotelzimmer gleichermassen. Egal mit welchem Material Ihre Böden verlegt sind, mit dem passenden Bodenreiniger wischen Sie Flecken mühelos und streifenfrei weg.

Saubere Fenster lassen Ihre Räumlichkeit erstrahlen und sorgen nebenbei dafür, dass auch die Aussicht den Gästen imponiert.



Allzweckreiniger
815601

10 l
Parfümierter, konzentrierter Allzweckreiniger für Hygiene und Frische. Reinigt gründlich und schonend. Löst und emulgiert Verschmutzungen aller Art.



Schmierseife
815613

5 l
Natürlicher, flüssiger Allzweckreiniger auf reiner Seifenbasis mit hervorragendem Reinigungs- und Dispergiervermögen für Fette, Öle, Russ, Schmutz und Staub. Garantiert makellose Sauberkeit und Langzeitschonung dank Bildung eines Schutzfilmes.



Bodenreiniger
815612

10 l
Parfümierter Reiniger mit der zusätzlichen Kraft von Alkohol. Reinigt gründlich, schonend und hinterlässt keine Streifen. Geeignet für den manuellen und maschinellen Einsatz.



Parkettreiniger
815610

5 l
Ideale Vollpflege. Reinigt, pflegt und glänzt im gleichen Arbeitsgang. Hinterlässt einen seidenglänzenden Schutzfilm. Verstärkt sich mit jeder Anwendung. Kann auch konzentriert aufgetragen werden. Unverdünnt zum Ausbessern von Beschädigungen auf allen versiegelten und unversiegelten Kork- und Holzböden.



Fenster- und Glasreiniger
815609

5 l
Glas- und Fensterreiniger mit hohem Schmutzlösevermögen. Hinterlässt keine Streifen und Rückstände. Gut biologisch abbaubar. Eignet sich auch hervorragend zur Reinigung von Flächen aus Chromstahl.



Flächendesinfektion
815639

5 l
Für die schnelle Desinfektion von Arbeitsflächen und Geräten. Wirkt innerhalb einer Minute auf grampositive und gramnegative Bakterien, Schimmelpilze, Hefen und Viren. Wirksubstanz Ethanol. Gemäss Bewilligung vom BAG (Bundesamt für Gesundheitswesen) müssen Flächen nicht mehr mit Trinkwasser nachgespült werden.



Reine Toiletten für das Wohlbefinden

Sanitär-Reinigung

Die Fliesen glänzen, man kann sich fast darin spiegeln und der Fussboden ist blitzblank. Ihre Gäste legen ausser Haus sehr viel Wert darauf, eine saubere Toilette anzutreffen. Schenken Sie dem stillen Örtchen unbedingt Ihre besondere Aufmerksamkeit. Unser Sortiment sorgt für effektive Reinlichkeit und Hygiene.



Sanitärreiniger
815614

5 l
Mildes, angenehm parfümiertes Reinigungs- und Entkalkungsmittel für die tägliche Reinigung und Entkalkung von WC, Pissoir, Bad, Duschen, Plättli und Lavabo im Sanitärbereich. Schont Material und entfernt Nährböden für Bakterien.



Entkalker
815607

5 l
Geruchlos, schonend, gebrauchsfertig. Für Waschbecken, Wasserhähnen, Plättli, Duschbrausen, Hahnensiebe.



Allzweckreiniger
815601

10 l
Parfümierter, konzentrierter Allzweckreiniger für Hygiene und Frische. Reinigt gründlich und schonend. Löst und emulgiert Verschmutzungen aller Art.



Schmierseife
815613

5 l
Natürlicher, flüssiger Allzweckreiniger auf reiner Seifenbasis mit hervorragendem Reinigungs- und Dispergiervermögen für Fette, Öle, Russ, Schmutz und Staub. Garantiert makellose Sauberkeit und Langzeitschonung dank Bildung eines Schutzfilmes.



Bodenreiniger
815612

5 l
Parfümierter Reiniger mit der zusätzlichen Kraft von Alkohol. Reinigt gründlich, schonend und hinterlässt keine Streifen. Geeignet für den manuellen und maschinellen Einsatz.



Gründliche Mittel für die Hygiene

Unverzichtbar und geschätzt: Ausreichend Toilettenpapier, Seife und Handtücher im Waschraum. Saubere Hände bieten Schutz gegen eine Ansteckung mit Krankheitserregern. Gründliches Händewaschen mit Wasser und Seife inklusive Handdesinfektion verhindert zuverlässig die Übertragung von Viren und Bakterien. Tragen Sie Sorge zu Ihren Mitarbeitenden und Gästen. Die Gesundheit ist die Basis für unser Wohlbefinden.



Seifen- und Desinfektionsspender
815624

1 Stück



Hand-Desinfektions Gel
815070

500 ml

Wirksam gegen Bakterien, Candida und behüllte Viren (Influenza und Corona), dermatologisch getestet. Erfüllt die Anforderungen zur hygienischen Händedesinfektion (EN 1500) sowie die Anforderungen (EN 1276) für chemische Desinfektionsmittel im Bereich Lebensmittel, Industrie, HORECA und öffentliche Einrichtungen. Anwendung: 3 ml Gel auf die trockenen und sauberen Hände geben und bis zur Trocknung 30 Sek. (EN 1276) einreiben / für die hygienische Händedesinfektion (EN 1500) 60 Sek. feucht halten.



Hand-Desinfektion
815750

500 ml

Desinfektionsmittel im Bereich Lebensmittel, Industrie, HORECA und öffentliche Einrichtungen. Für die hygienische Händedesinfektion, dermatologisch getestet. Mit bakterizider und levurozider Wirksamkeit (EN 1276 und EN 1650: 3ml 30 Sek.). Begrenzt viruzid EN 14476 (Influenza, Corona, HIV, etc.): 3ml 30 Sek. und wirksam gegen Norovirus nach 60 Sek. EN 1500: 3 ml 60 Sek. feucht halten. Anwendung: 3 ml auf trockene, saubere Hände geben und bis zur Trocknung 30/60 Sek. einreiben. EN 1500: 60 Sek. einreiben und feucht halten.



Handseife flüssig
815700

5 kg

Flüssige, milde Handseife mit hautberuhigendem Aloe Vera für normal verschmutzte Hände. Enthält hautfreundliche und biologisch abbaubare Tenside auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Mit feuchtigkeitsspendenden und pflegenden Substanzen. Trocknet die Haut nicht aus. Sehr geringes Allergiepotential, dermatologisch getestet. Anwendung: Seife auf die Hand geben, mit wenig Wasser anfeuchten und reiben. Bei stark verschmutzten Händen Vorgang wiederholen, dann gut abspülen und trocknen.



Hand-Desinfektion
815740

1 l

Hygienische Handdesinfektion für den professionellen Bereich, dermatologisch getestet. Mit bakterizider und fungizider Wirkung. Erfüllt die europäischen Anforderungen (EN 1276) für chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika im Bereich Lebensmittel, Industrie, HORECA und öffentliche Einrichtungen. Anwendung unverdünnt, 3 ml/1 Min. Einwirkzeit.



Toilettenpapier
973470 / 992093

8 x 8 Rollen / 24 Rollen

3-lagig, weiss, 200 Blatt
4-lagig, weiss, 160 Blatt



Kosmetiktücher
992821 / 992960

4 x 100 Stück / 3 x 90 Stück

2-lagig, weiss
3-lagig, weiss



Kosmetiktücher Würfel
992740

3 x 60 Stück

3-lagig



Steigern Sie bei jedem Auffüllen Ihre Profitabilität:

Die Quality Falz-Handtücher sind auch mit
Marken-Spendern kompatibel.



Handtuch W-Falz
992830

2-lagig, weiss
1875 Stück



Handtuch W-Falz Extra Soft
992940

3-lagig, weiss
1890 Stück



Handtuch C-Falz
997190

2-lagig, weiss
3040 Stück



Handtuch V-Falz
997290

2-lagig, weiss
2100 Stück



Handtuch V-Falz Extra Soft
997200

2-lagig, weiss
2500 Stück



Handtuchspender
975855

1 Stück

Welche Handtücher passen in meinen Spender?

FALZHANDTÜCHER			Kompatibel mit Spender							
Artikel-Nr.	Farb-Code		Quality	Tork		Kimberly Clark		CWS	Katrin	
			Kunststoff	H2	H3	Aquarius	Prof. Edelstahl	Kunststoff	M	Mini
992830	gelb	Quality Handtücher W-Falz, 2-lagig, weiss	●	●		●	●	●		●
992940	gelb	Quality Handtuch W-Falz Extra Soft, 3-lagig, weiss	●	●	●		●	●		●
997290	blau	Quality Handtücher V-Falz, 2-lagig, weiss	●		●	●		●	●	
997200	blau	Quality Handtücher V-Falz Extra Soft, 2-lagig, weiss	●		●	●		●	●	
997190	blau	Quality Handtücher C-Falz, 2-lagig, weiss	●		●	●		●	●	



Praktische Helfer für die Arbeit

Reinigungsmaterial

Klein aber fein – mit den wichtigsten Hilfsmitteln erleichtern wir Ihnen den Reinigungsalltag. Dank drei Materialien und vier unterschiedlichen Grössen findet jede Hand ihren passenden Schuh. Damit lässt sich sowohl in der Küche beim Zubereiten der Gerichte als auch bei der Reinigung aller Räume sauber und hygienisch arbeiten.



Einweghandschuhe Nitril schwarz
975782

100 Stück
Nicht steril, puderfrei, sehr reissfest und dehnbar.
Größen: S/M/L/XL
Ausgezeichnete Griffigkeit und Tastempfinden, geeignet für feine Arbeiten. Keine Geschmacks- und Geruchsabgabe an Lebensmittel. Hoher Tragekomfort auch bei längeren Tragezeiten durch optimale Wärmeableitung. Für wasser-, alkohol-, säure- und fetthaltige Lebensmittel geeignet.



Doppelfahreimer
815662

1 Stück
Robuster und pflegeleichter Wagen aus verchromtem Stahl, Presse aus Kunststoff. Geeignet für alle Mop-Arten.



Einweghandschuhe Vinyl weiss
975820

100 Stück
Nicht steril, puderfrei. Größen: S/M/L/XL
Verwendung in der Küche und zur Reinigung, nur für Substanzen mit geringem Risiko! Nicht geeignet für Einsatz mit Ölen und fetthaltigen Substanzen.



Einweghandschuhe Nitril blau
975742

100 Stück
Nicht steril, puderfrei, sehr reissfest und dehnbar.
Größen: S/M/L/XL
Ausgezeichnete Griffigkeit und Tastempfinden, geeignet für feine Arbeiten. Keine Geschmacks- und Geruchsabgabe an Lebensmittel. Hoher Tragekomfort auch bei längeren Tragezeiten durch optimale Wärmeableitung. Für wasser-, alkohol-, säure- und fetthaltige Lebensmittel geeignet.



Flachmophalter 45 cm
815663

1 Stück
Robust und pflegeleicht. Moplaschen von aussen in die Klappen einfahren. Halter an der Fussraste lösbar. Geeignet für: Reinigungsmop 45 cm / ActivFaser-Mop 45 cm / MicroFaser-Mop 45 cm.



Einweghandschuhe Latex weiss
975702

100 Stück
Nicht steril, puderfrei. Größen: S/M/L/XL
Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex, kann Allergien verursachen. Gute Elastizität, Memoryeffekt (springt nach Ziehen in die ursprüngliche Passform zurück), gute Virendichtigkeit, chemische Beständigkeit. Bedingt geeignet für den Einsatz mit fetthaltigen Lebensmitteln



Spiraltopfreiniger
973483 / 973484

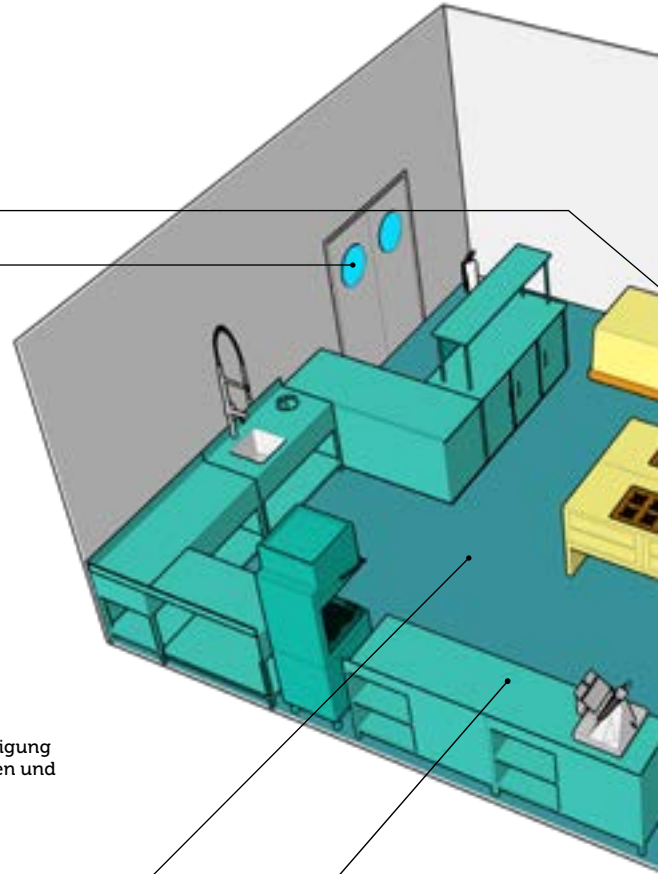
10 x 60 g / 10 x 90 g
Spiraltopfreiniger aus rostfreiem Edelstahl, hervorragend geeignet für die Reinigung von Edelstahltopfen, hohe Scheuerwirkung. Warnhinweise: bei empfindlichen Oberflächen zuerst an unauffälliger Stelle testen.



Mop mit Laschen und Taschen
40 cm / 45 cm
815664 / 815665

2 Stück
Hygienisch, langlebig, waschbar bis 95° C. Vor erstem Gebrauch waschen, so wird Appretur des Garns entfernt. Geeignet für praktisch alle Mophalter 40 x 10 cm / Flachmop-Klapphalter 45 cm.
Material: 75 % Polyester, 20 % Baumwolle, 5 % Viscose.

Reinigungsplan Küche



Fettlöser

Dosierung
Je nach Verschmutzungsgrad:
2–5 dl / 10 L Wasser

Anwendung
Auf lackierten Flächen empfehlen wir Ihnen, einen Beständigkeitsversuch an einer verdeckten Stelle durchzuführen. Auf lackierten Flächen nur verdünnt anwenden und nicht lange einwirken lassen. Die gereinigten Flächen mit Wasser gut nachspülen. Führt zu Errosionserscheinungen auf Aluminium.



Fenster- und Glasreiniger

Dosierung
Unverdünnt
Anwendung
Eignet sich auch hervorragend zur Reinigung von Flächen aus Chromstahl. Aufsprühen und mit faserfreiem Tuch trockenreiben.



Bodenreiniger

Dosierung
Für grosse Flächen: 1–3 dl / 10 L Wasser.
In der Unterhaltsreinigung unverdünnt auf nassen Schwamm/Lappen geben.

Anwendung
Für alle wasserbeständigen Bodenbeläge aus Kunststoff, Linoleum, Colovinyll, Natur- und Kunststein, Gummi, gemalte oder lackierte Oberflächen und Armaturen.



Schmierseife

Dosierung
Für normale Verschmutzung:
1–2 dl / 10 L Wasser.
Bei sehr starker Verschmutzung:
unverdünnt anwenden.

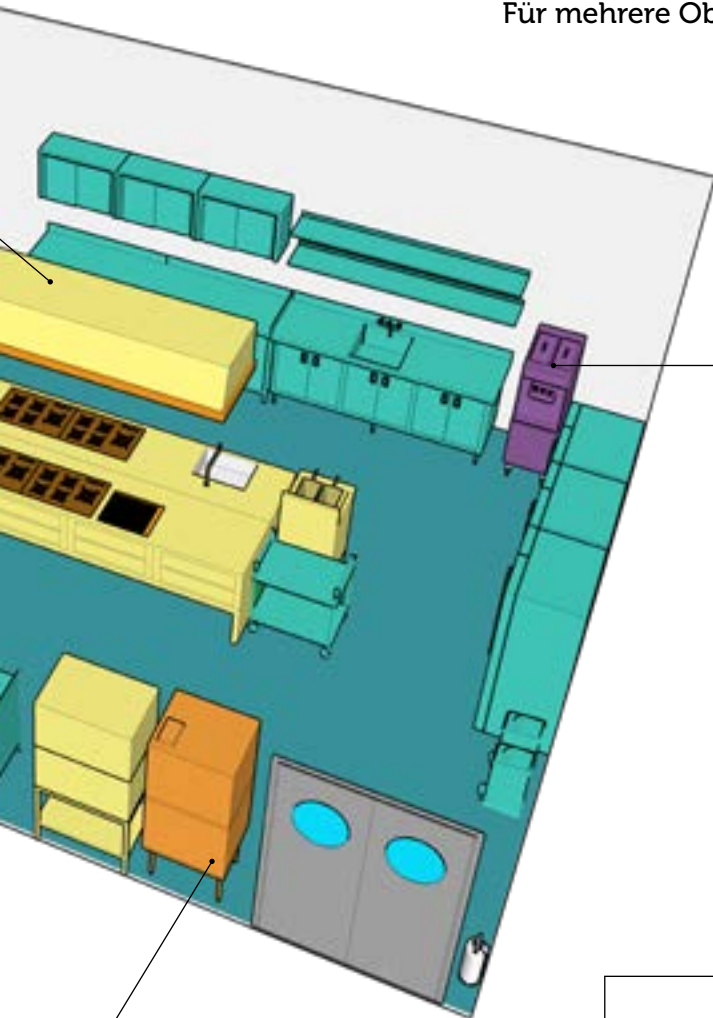
Anwendung
Idealer Allzweckreiniger für Klinker- und Natursteinböden, Plättli, Kunststoffe, Türen, Schränke, und Küche. Die gereinigten Flächen mit Wasser gut nachspülen.



Allzweckreiniger

Dosierung
1–2 dl / 10 L Wasser
Anwendung
Auf allen abwaschbaren Oberflächen, Böden, Wänden, bemalten und lackierten Flächen, Keramik, Kunststoff, Chrom, Chromstahl. Mit Lappen feucht reinigen, nachspülen und trocknen..

Für mehrere Oberflächen geeignet



Flächendesinfektion

Dosierung
Unverdünnt

Anwendung
Auf die vorher gereinigten Flächen, Apparate, Maschinen und Arbeitsgeräte aufsprühen, trocknen lassen und nicht mehr nachspülen.

Einwirkzeit
Mindestens 1 Minute. Nur in gut belüfteten Räumen und auf kleinen Oberflächen (< 1 m²) anwenden.



Backofen- und Grillreiniger

Dosierung

Grillreiniger: Unverdünnt
Fettlöser: 2–5 dl / 10 L Wasser

Anwendung

Grillreiniger: Grill oder Backofen auf ca. 30–40° C erwärmen und anschliessend Reiniger unverdünnt und gleichmässig auftragen. Je nach Verschmutzung 15–30 Min. einwirken lassen und danach den Schmutz mit einem feuchten Lappen entfernen. Fettlöser: Flächen und Gegenstände mit verdünntem Reiniger einsprühen, abreiben und mit Wasser gut nachspülen. Nicht geeignet für Aluminium, lackierte Flächen und für selbstreinigende Öfen.



Milch-, Rahm- und Glaceautomaten-
reiniger sauer

Dosierung

1 dl

Anwendung

Zur periodischen Entkalkung. Angaben des Geräteherstellers beachten. Gerät mit ca. 2 L warmem Wasser vorspülen. Produkt in 2 L warmes Wasser hineingeben und Gerät 20 Min. spülen. Anschliessend Gerät mit Trinkwasser gut spülen. Nicht geeignet für die Reinigung von Eisen, Buntmetallen und Aluminium.



Milch-, Rahm- und Glaceautomaten-
reiniger alkalisch

Dosierung

ca. 40 ml

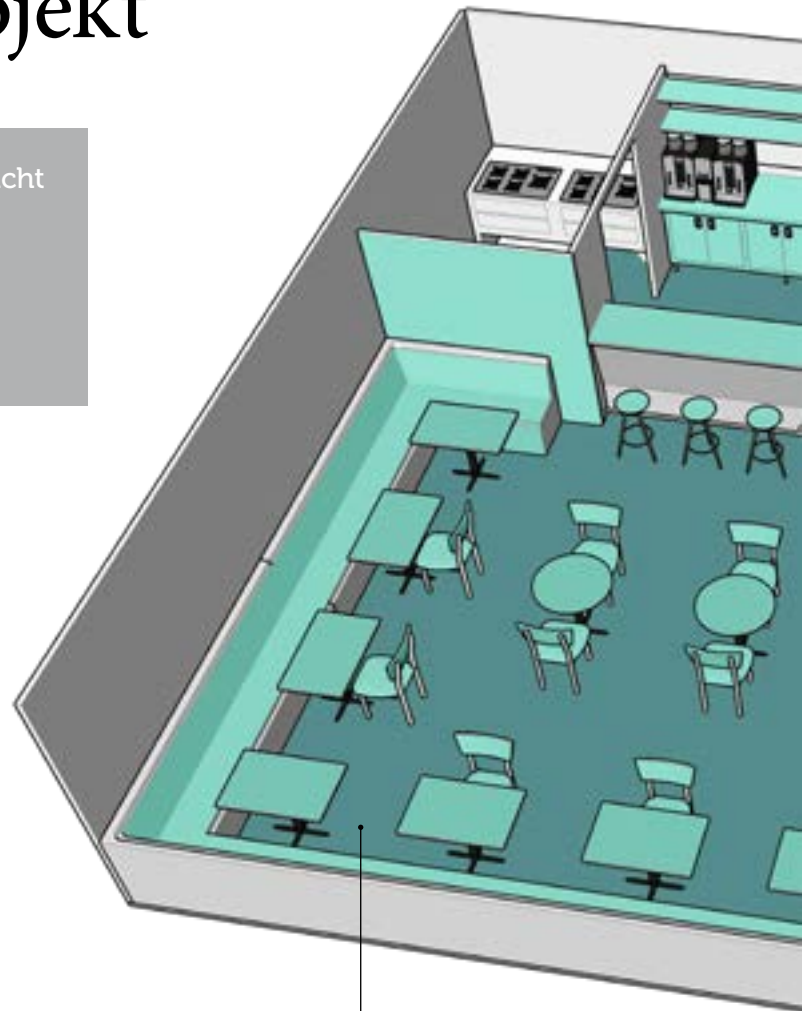
Anwendung

Zur täglichen Reinigung. Angaben des Geräteherstellers beachten. Das Gerät mit ca. 2 L warmem Wasser vorspülen. Danach Produkt in 2 L warmes Wasser geben und ca. 20 Min. Gerät damit spülen. Anschliessend Gerät mit Trinkwasser gut spülen.

Reinigungsplan Objekt

Reinigungsmittel immer auf das Tuch geben und nicht direkt auf das Objekt sprühen.

Vor dem feuchten Aufwischen die Fenster öffnen. So trocknet der Boden schneller und der Raum wird gleichzeitig frisch gelüftet.



Bodenreiniger

Dosierung

Für grosse Flächen: 1–3 dl / 10 L Wasser.
In der Unterhaltsreinigung unverdünnt auf nassen Schwamm/Lappen geben.

Anwendung

Für alle wasserbeständigen Bodenbeläge aus Kunststoff, Linoleum, Colovinyll, Natur- und Kunststein, Gummi, gemalte oder lackierte Oberflächen und Armaturen.



Parkettreiniger

Dosierung

1–3 dl / 10 L Wasser.

Anwendung

Wenn notwendig feuchtwischen. Lösung mit Mop oder Lappen auf Böden auftragen, aufziehen. Konzentriert für Vollpflege.



Schmierseife

Dosierung

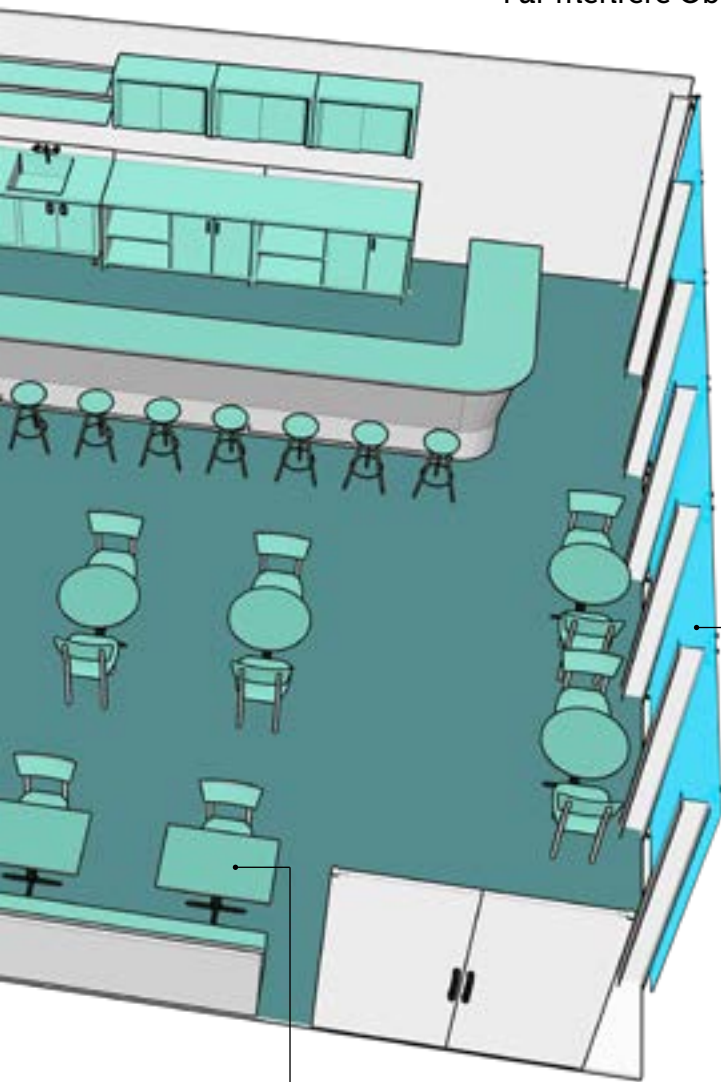
Für normale Verschmutzung: 1–2 dl / 10 L Wasser.

Bei sehr starker Verschmutzung: unverdünnt anwenden.

Anwendung

Idealer Allzweckreiniger für Klinker- und Natursteinböden, Plättli, Kunststoffe, Türen, Schränke, und Küche. Die gereinigten Flächen mit Wasser gut nachspülen.

Für mehrere Oberflächen geeignet



Flächendesinfektion

Dosierung
Unverdünnt

Anwendung
Auf die vorher gereinigten Flächen, Apparate, Maschinen und Arbeitsgeräte aufsprühen, trocknen lassen und nicht mehr nachspülen.

Einwirkzeit
Mindestens 1 Minute. Nur in gut belüfteten Räumen und auf kleinen Oberflächen (< 1 m²) anwenden.



Allzweckreiniger

Dosierung
1–2 dl / 10 L Wasser

Anwendung
Auf allen abwaschbaren Oberflächen, Böden, Wänden, bemalten und lackierten Flächen, Keramik, Kunststoff, Chrom, Chromstahl. Mit Lappen feucht reinigen, nachspülen und trocknen..

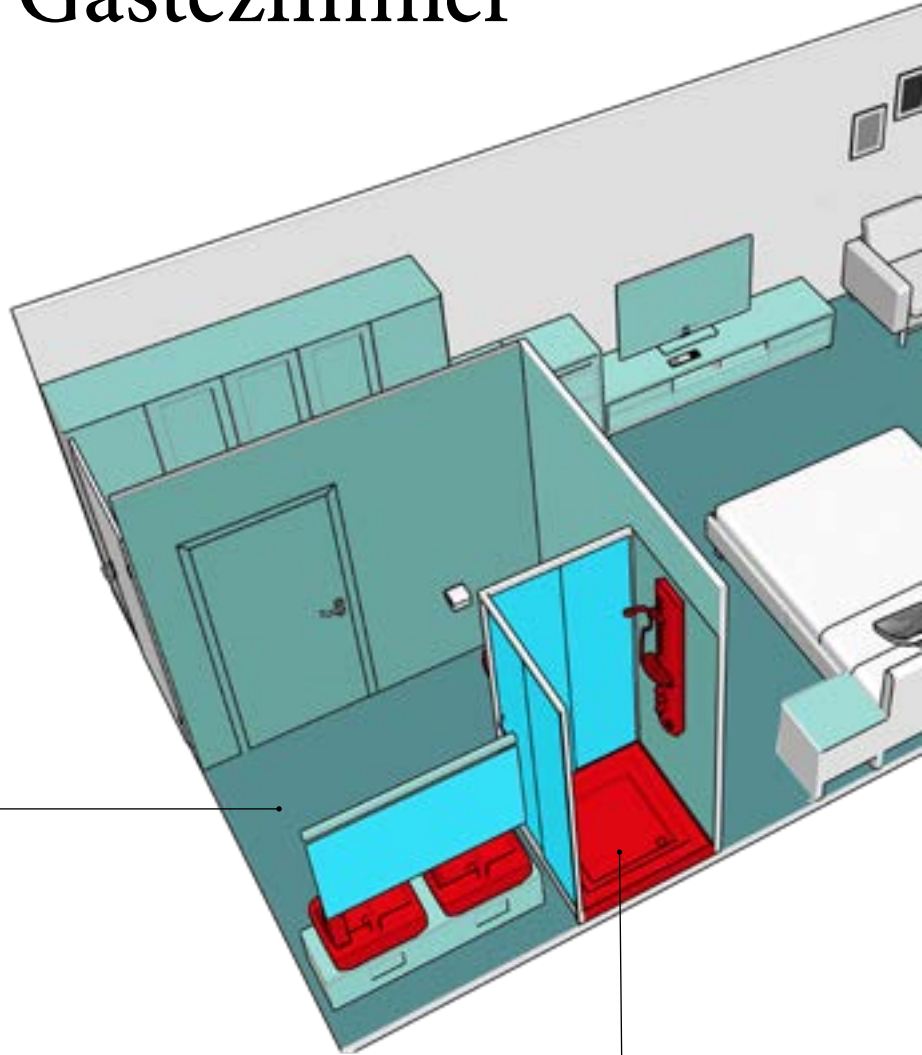


Fenster- und Glasreiniger

Dosierung
Unverdünnt

Anwendung
Eignet sich auch hervorragend zur Reinigung von Flächen aus Chromstahl. Aufsprühen und mit faserfreiem Tuch trockenreiben.

Reinigungsplan Gästezimmer



Schmierseife

Dosierung

Für normale Verschmutzung: 1–2 dl / 10 L Wasser.

Bei sehr starker Verschmutzung: unverdünnt anwenden.

Anwendung

Idealer Allzweckreiniger für Klinker- und Natursteinböden, Plättli, Kunststoffe, Türen, Schränke, und Küche. Die gereinigten Flächen mit Wasser gut nachspülen.



Entkalker

Dosierung

Konzentriert oder verdünnt 2,5 dl / 5 dl Wasser

Anwendung

Angaben des Geräteherstellers beachten. Falls nichts anderes erwähnt, Gerät je nach Verkalkungsgrad mit konzentriertem oder verdünntem Entkalker füllen und bis zu 1 Stunde stehen lassen. Ansonsten mit getränktem Lappen behandeln. Immer gründlich mit Wasser spülen. Nicht mit anderen Produkten verwenden. Falls erforderlich Vorgang wiederholen. Vorsicht bei Email.



Sanitärreiniger

Dosierung:

Entkalker: Unverdünnt anwenden.

Sanitärreiniger: 1:1 verdünnen.

Anwendung

Mittels Sprühflasche oder Lappen unverdünnt auftragen, einige Minuten einwirken lassen und anschließend mit Wasser gründlich nachspülen. Die Verwendung von MicroFaser-Tüchern unterstützt die Reinigungswirkung wesentlich und reduziert den Produktverbrauch um bis zu 50 %.



Für mehrere Oberflächen geeignet



Flächendesinfektion

Dosierung
Unverdünnt

Anwendung
Auf die vorher gereinigten Flächen, Apparate, Maschinen und Arbeitsgeräte aufsprühen, trocknen lassen und nicht mehr nachspülen.

Einwirkzeit
Mindestens 1 Minute. Nur in gut belüfteten Räumen und auf kleinen Oberflächen (< 1 m²) anwenden.

Allzweckreiniger

Dosierung
1–2 dl / 10 L Wasser

Anwendung
Auf allen abwaschbaren Oberflächen, Böden, Wänden, bemalten und lackierten Flächen, Keramik, Email, Kunststoff, Chrom, Chromstahl. Mit Lappen feucht reinigen, nachspülen und trocknen.

Bodenreiniger

Dosierung
Für grosse Flächen: 1–3 dl / 10 L Wasser. In der Unterhaltsreinigung unverdünnt auf nassen Schwamm/Lappen geben.

Anwendung
Für alle wasserbeständigen Bodenbeläge aus Kunststoff, Linoleum, Colovinyll, Natur- und Kunststein, Gummi, gemalte oder lackierte Oberflächen und Armaturen.

Parkettreiniger

Dosierung
1–3 dl / 10 L Wasser.

Anwendung
Wenn notwendig feuchtwischen. Lösung mit Mop oder Lappen auf Böden auftragen, aufziehen. Konzentriert für Vollpflege.

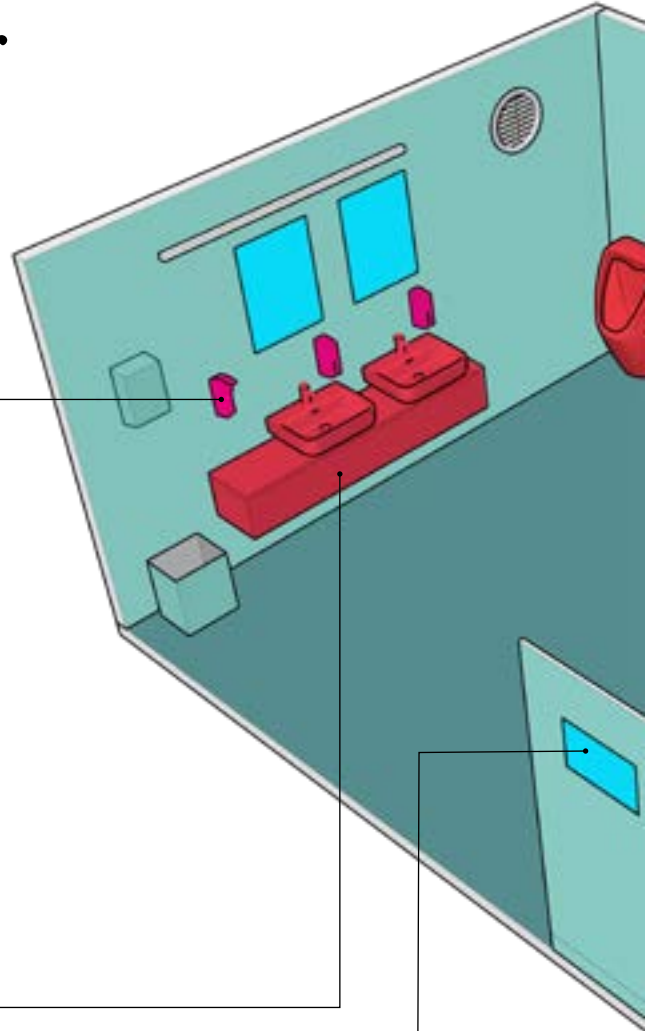
Fenster- und Glasreiniger

Dosierung
Unverdünnt

Anwendung
Eignet sich auch hervorragend zur Reinigung von Flächen aus Chromstahl. Aufsprühen und mit faserfreiem Tuch trockenreiben.

Reinigungsplan Sanitär

Starten Sie immer mit dem Einsprühen der Toilettenschüssel, damit der Sanitärreiniger lange Zeit einwirken kann. Insbesondere Bakterien und Keime unter dem Toilettenrand werden dadurch effektiver entfernt.



Handseife flüssig

Anwendung
Refill für Spender



Hand-Desinfektion

Anwendung
Refill für Spender



Sanitärreiniger

Dosierung
Entkalker: Unverdünnt anwenden.
Sanitärreiniger: 1:1 verdünnen.

Anwendung
Mittels Sprühflasche oder Lappen unverdünnt auftragen, einige Minuten einwirken lassen und anschließend mit Wasser gründlich nachspülen. Die Verwendung von MicroFaser-Tüchern unterstützt die Reinigungswirkung wesentlich und reduziert den Produktverbrauch um bis zu 50 %.



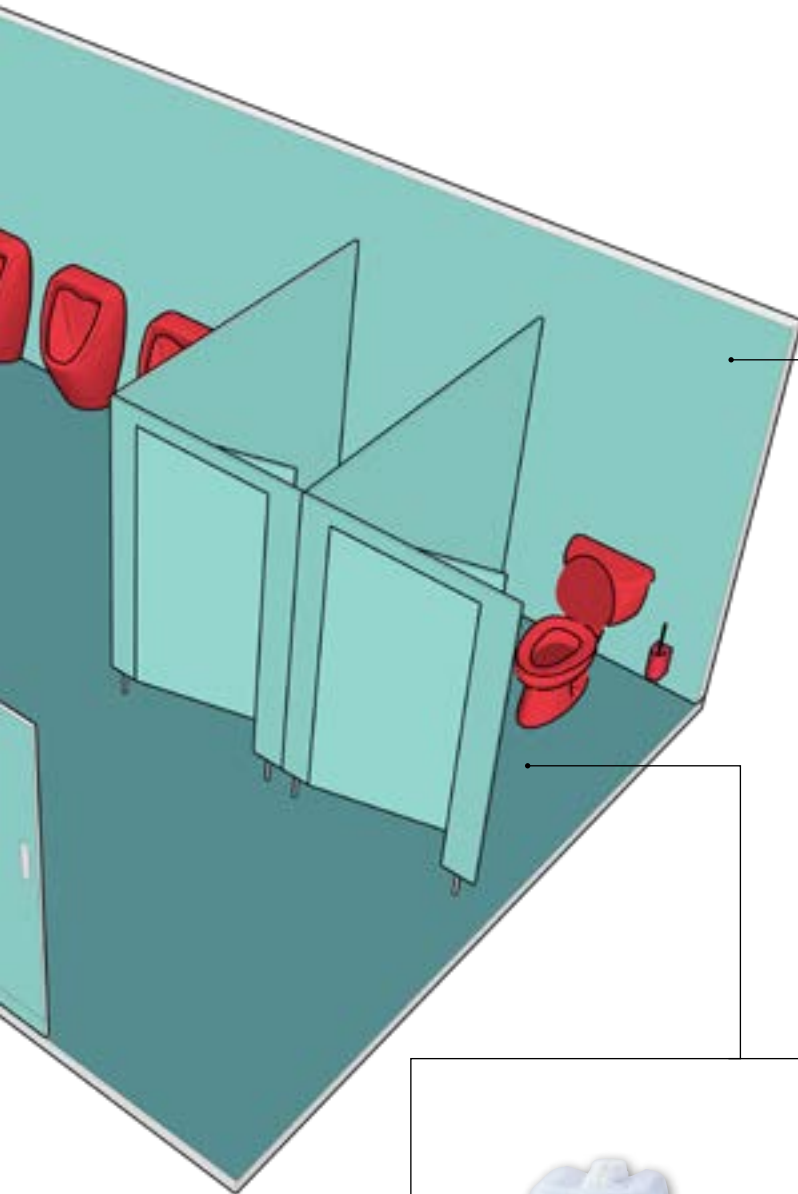
Entkalker

Dosierung
Konzentriert oder verdünnt 2,5 dl / 5 dl Wasser
Anwendung
Angaben des Geräteherstellers beachten. Falls nichts anderes erwähnt, Gerät je nach Verkalkungsgrad mit konzentriertem oder verdünntem Entkalker füllen und bis zu 1 Stunde stehen lassen. Ansonsten mit getränktem Lappen behandeln. Immer gründlich mit Wasser spülen. Nicht mit anderen Produkten verwenden. Falls erforderlich Vorgang wiederholen. Vorsicht bei Email.



Fenster- und Glasreiniger

Dosierung
Unverdünnt
Anwendung
Eignet sich auch hervorragend zur Reinigung von Flächen aus Chromstahl. Aufsprühen und mit faserfreiem Tuch trockenreiben.



Allzweckreiniger

Dosierung
1–2 dl / 10 L Wasser

Anwendung
Auf allen abwaschbaren Oberflächen, Böden, Wänden, bemalten und lackierten Flächen, Keramik, Email, Kunststoff, Chrom, Chromstahl. Mit Lappen feucht reinigen, nachspülen und trocknen.



Bodenreiniger

Dosierung
Für grosse Flächen:
1–3 dl / 10 L Wasser. In der Unterhaltsreinigung unverdünnt auf nassen Schwamm/Lappen geben.

Anwendung
Für alle wasserbeständigen Bodenbeläge aus Kunststoff, Linoleum, Colovinyl, Natur- und Kunststein, Gummi, gemalte oder lackierte Oberflächen und Armaturen.



Schmierseife

Dosierung
Für normale Verschmutzung:
1–2 dl / 10 L Wasser.
Bei sehr starker Verschmutzung:
unverdünnt anwenden.

Anwendung
Idealer Allzweckreiniger für Klinker- und Natursteinböden, Plättli, Kunststoffe, Türen, Schränke, und Küche. Die gereinigten Flächen mit Wasser gut nachspülen.

