

Übersicht über alle, in unserer Firma erhältlichen Reiniger und Waschmittel

Alle Reiniger mit Effektive Mikroorganismen bieten eine natürliche Alternative zu chemischen Mitteln im Haushalt.

Aktiver Umweltschutz fängt bereits bei der Auswahl der Haushaltsreiniger an. Sie können Ihre chemischen Reiniger zukünftig weglassen und durch Reiniger mit Effektiven Mikroorganismen und durch Blond, Klar oder Tria Terra Honig ersetzt. (aktivierte helle Effektive Mikroorganismen)

Durch den Einsatz bildet sich ein gesundes Milieu in Ihrem Haus. Besonders das Abwassersystem profitiert durch die Ansiedlung der regenerierenden Mikroben, wenn Sie das Putzwasser in den Abfluss gießen.

Natürlich reinigen bedeutet aber auch ein Umdenken beim Reinigen!

- Stark verschmutzte Flächen (z.B. Fettablagerungen in der Küche, ...) sollten vor dem Wischen eingesprüht werden, damit die Mikroorganismen ihre Kraft während der Einwirkzeit entfalten können.
- Die Reinigerlösung muss auf den Flächen verbleiben (nicht mit klarem Wasser nachspülen) um eine Besiedlung mit regenerativen Mikroben zu erreichen
- Es erfolgt bei der Anwendung von Reinigern mit effektiven Mikroorganismen keine Symptombekämpfung, sondern Tiefenreinigung Im Gegensatz zu herkömmlichen Reinigern werden mit den probiotischen eMC Reinigern Gerüche nicht mit Duftstoffen überlagert.
- Durch regelmäßige Anwendung entwickeln die Mikroorganismen ihre volle Wirkung und bekämpfen nicht nur die Symptome (Geruch), sondern vor allem die Ursache des Problems. Schmutzpartikel und Keime werden porentief entfernt.
- Die Reiniger besiedeln Oberflächen positiv und „versiegeln“ sie damit. Je öfter eine Oberfläche damit gereinigt wird, desto weniger verschmutzt sie erneut.



1. eMC Reiniger der Firma Multikraft

Die probiotischen Reiniger: „Reinigen mit der Kraft der Natur“

eMC Reiniger enthalten natürliche Inhaltsstoffe und sind daher besonders hautschonend und für Allergiker geeignet. Aufgrund der hohen Mikroorganismen-Aktivität sind eMC Reiniger sehr effektiv gegen Gerüche und Schimmelpilze und haben eine hervorragende Lösekraft von Schmutzpartikeln. Sie arbeiten materialschonend, erhalten Farben länger und intensiver, haben eine antistatische Wirkung und beugen Korrosion vor. Natürlich gentechnikfrei.

eMC Haushaltsreinigerset 4 x 0,1 Liter

® ®

eMC Universalreiniger Lavendel und eMC Citrusreiniger

- 1:100 für Sanitärräume und den Haushalt allgemein gegen schlechte Gerüche und Schimmelpilze
- 1:1000 zur Fensterreinigung für Glas und Rahmen

eMC Kraftreiniger

- 1:100 für stark verschmutzte Flächen, Böden sowie Nirosta in Großküchen

eMC Küchenreiniger

- 1:100 für Geschirr, Kochfeld, Dunstabzug und Backrohr als Reiniger und Klarspüler im Geschirrspüler (Geschirr besprühen und 1 Kappe in die Reinigerkammer geben)



© mezzotint_fotolia

Diese 4 eMC Reiniger sind auch einzeln in 0,5 Liter, 1 Liter und 5 Liter, erhältlich!

eMC Spezialreiniger

eMC Kalkreiniger 0, 5 L und 1 Liter

- 1:10 ist universell einsetzbar und speziell für stark verkalkte Flächen geeignet bei starker Verkalkung Einwirkzeit erhöhen
- 1:100 wirkt langfristig und nachhaltig gegen Kalk

eMC Textilienreiniger 0, 5 L und 1 Liter

- 1:10 Kleidung, Vorhänge und leichte Textilien ansprühen, 10 Minuten einwirken lassen, dann waschen. Entfernt auch hartnäckige Flecken.
- 1:100 zum Besprühen von Matratzen zur Vorbeugung von Hausstaubmilben.
- 10 ml in die Waschmaschine, reduziert Waschmittelbedarf um bis zu 50 %.



eMC Autoreiniger 4 x 0, 1 Liter

- AUTOINNENREINIGER UND -PFLEGE
Glatte Oberfläche: aufsprühen, einwirken lassen, mit weichem Tuch abwischen

Teppichreinigung: aufsprühen, einwirken lassen, absaugen

- AUTOAUSSENREINIGER
aufsprühen, einwirken lassen, mit Wasser abspülen

- FELGENREINIGER
aufsprühen, einwirken lassen, mit weichem Tuch abwischen
auf Schwamm auftröpfeln und die Felgen direkt reinigen 1:10 1:100

- WERKSTÄTTENREINIGER
aufsprühen, einwirken lassen, mit weichem Tuch abwischen zum Reinigen von Boden und Fenster



2. Reiniger mit Effektiven Mikroorganismen der Firma DiOLiN

Die DiOLiN Produkte sind generell mindestens ein Jahr haltbar

Multiclean 0, 5 Liter Sprühflasche

Multiclean ist ein biologischer Universalreiniger, der hochwirksam und nachhaltig Schimmel und Algen entfernt. Der professionelle Kraftreiniger ist speziell für die Reinigung von Holz-Fassaden im Außenbereich oder zur Benutzung mit dem Hochdruck- und Bodenreiniger geeignet. Er sorgt für ein besseres Wohlbefinden dank der Technologie und entfernt sogar Fett, Ruß und Nikotin.

Anwendungsbereiche

Fassaden, Gartenmöbel, Maschinen und Motoren, Spülbecken, Wasserhahn, Herdplatten, Abzugshauben, Fensterläden, Jalousien, Lüftungsgitter, Küchenvorrichtungen.
Nicht anwenden auf: Verzinktem Metall, Aluminium, Email, beschädigten, lackierten oder heißen Oberflächen.

Gebrauchsanweisung

Multiclean direkt auf die zu reinigenden Oberflächen sprühen oder mit einem Schwamm auftragen und verteilen, max. 5 Minuten einwirken lassen. Bei starker Verschmutzung mit einer Bürste oder einem Schwamm kräftig reinigen, danach gründlich mit Wasser nachspülen, ev. mit einem trockenen Tuch nachpolieren. Buntmetall mit einer Verdünnung von 1:40 reinigen. Bei empfindlichen Untergründen vor Gebrauch an einer unauffälligen Stelle testen. Reinigungsmittel vor Frost schützen.

Inhaltsstoffe: Wasser, Natriumhydroxid, ionische und anionische Tenside, Glykole, Keramik mit Effektiven Mikroorganismen, Effektive Mikroorganismen

Badreiniger 0, 5 Liter Sprühflasche

DiOLiN Badreiniger löst Kalk, Seifenreste und Schmutz im Badezimmer und wirkt hygienisch rein auf allen glatten Oberflächen, ohne biozide Rückstände zu hinterlassen. Die Biokraft mit frischem Ozeanduft sorgt dank integrierter Effekt. MO-Technologie für ein besseres Wohlbefinden und Harmonie im Einklang mit der Umgebung.

Anwendungsbereiche

Waschbecken, Wasserhahn, Dusche, Fliesen, Badewanne, Toiletten, Bidets, Urinale, Lavabos, Armaturen und alle anderen abwaschbaren glatten Oberflächen.
Nicht anwenden auf: Marmor, kalkhaltigem Material, Naturstein, beschädigten oder heißen Oberflächen.

Gebrauchsanweisung

DiOLiN Effekt. MO Badreiniger direkt auf die zu reinigenden Oberflächen sprühen, einige Minuten einwirken lassen, danach mit Wasser abspülen oder feucht nachwischen. Geeignet für häufige Anwendung.

Inhaltsstoffe: Wasser, Zitronensäure, Ethylalkohol, Glykole, ionische und anionische Tenside, Natriumhydroxid, Aromastoff, Keramik mit Effektiven Mikroorganismen, Effektive Mikroorganismen, PH-Wert 2



Glasreiniger 0, 5 Liter Sprühflasche

Säubert transparente Oberflächen glasklar und lässt selbst Edelstahl streifenfrei glänzen. Der Bio-Reiniger säubert alle glatten Oberflächen, ist vollständig biologisch abbaubar (OECD 301) und sorgt dank seiner Effekt. MO-Technologie für ein besseres Wohlbefinden.

Anwendungsbereiche

Glas, Spiegel, Windschutzscheiben, Edelstahloberflächen, Kochfeld, Spülbecken, Kühlschrank, Keramik, Fenster, Küchengeräte, Herde, TV- und PC-Bildschirme (Ausnahme: Flachbildschirme).

Nicht anwenden auf: eloxiertem Aluminium.

Gebrauchsanweisung

DiOLiN Glas- und Innenreiniger direkt auf die zu reinigenden Oberflächen sprühen und einfach mit einem trockenen Tuch abwischen. Nachwischen ist nicht notwendig! Bei lackierten Flächen und elektronischen Geräten den Reiniger auf ein feuchtes Tuch aufsprühen und die zu reinigende Fläche damit abwischen. Bei sehr starker Verschmutzung mehrmals anwenden.

Inhaltsstoffe: Wasser, Isopropylalkohol, Anionisches Tensid, < 0,5% Ammoniak, Effektive Mikroorganismen, PH-Wert 10

Kalkex 0, 5 Liter Sprühflasche

DiOLiN Kalkex befreit dank seines haftenden Aktiv-Schaums Armaturen und Oberflächen in der Küche und im Bad schnell und einfach von Kalk. Die Biokraft aus nachwachsenden Rohstoffen sorgt dank integrierter Effekt. MO-Technologie für ein besseres Wohlbefinden, Harmonie im Einklang mit der Umgebung.

Umweltvorteile: Schnell und vollständig biologisch abbaubar (OECD 301). Hinterlässt keine Spuren bedenklicher Stoffe im Haushalt und in der Umwelt. Nicht schädlich für Gewässer.

Anwendungsbereiche

Spülbecken, Wasserhahn, Dusche, Kacheln, Badewanne, Waschbecken, Armaturen, Bidets. Nicht anwenden auf: Marmor, kalkhaltigem Material, Naturstein, Gold und Silber, beschädigten oder heißen Oberflächen.

Gebrauchsanweisung

Direkt auf die zu reinigenden Oberflächen sprühen, einige Minuten einwirken lassen und danach mit Wasser abspülen oder feucht nachwischen. Stark verkalkte Elemente über Nacht in Kalkex legen und danach gründlich mit Wasser abspülen. Löst auch hartnäckige Ablagerungen in Toiletten.

Inhaltsstoffe: Wasser, Sulfonamidsäure, Zitronensäure, Keramik mit Effektiven Mikroorganismen, Effektive Mikroorganismen, PH-Wert 0.4

Spülmittel 0, 5 Liter, 1 Liter

Das Geschirrspülmittel entfernt Schmutz problemlos. Zur schonenden, manuellen Reinigung von Geschirr, Gläsern und Besteck, löst Fett und entfernt Schmutz problemlos. Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen und aktiviert mit Effektiven Mikroorganismen (Effekt. MO). Der leichte Apfelduft und die Qualität des Effekt. MO Geschirrspülmittels machen das Abwaschen sehr angenehm.

Anwendungsbereich

Zur manuellen Reinigung von Geschirr, Besteck, Gläser, Töpfe und Pfannen. Starke Fettlösekraft, Keramik Pipes und Effektiven Mikroorganismen

Inhaltsstoffe: Keramik Pipes mit Effektiven Mikroorganismen fermentiert, nachwachsenden Rohstoffe auf Basis von Kokos, Leinsamen, und Palmkernen aus kontrolliertem biologischen Anbau, Duftstoffe aus natürlichen ätherischen Ölen, Effektive Mikroorganismen, <5 % anionische und kationische Netzmittel, PH-Wert 12-13

Floorsoap 0, 5 Liter

Reinigt schonend und pflegt nachhaltig alle geölten Holzoberflächen durch Nachfetten. Das Holz erhält seine natürliche Frische zurück, leichte Wasser- und Fettflecken verschwinden und die integrierte-Technologie sorgt für ein besseres Wohlbefinden.

Reinigt und pflegt, Gegen Wasser- und Fettflecken, Aus nachwachsenden Rohstoffen

Anwendungsbereiche

Alle geölten Holzböden und –objekte, Parkettböden und Natur-Steinböden.

Gebrauchsanweisung

Je nach Verschmutzungsgrad 1-2 Kappen DiOLiN Effekt. MO Floorsoap auf 5 L Wasser geben und die Oberfläche wie gewohnt mit der Bürste oder dem Lappen reinigen.

Inhaltsstoffe: Seifen aus Kokos- und Leinöl, Keramik mit Effektiven Mikroorganismen, Effektive Mikroorganismen, PH-Wert: 9

Putzstein 400g

Der Putzstein reinigt verschmutzte, glatte Oberflächen. Die aktive Kalk- und Fettlösekraft wird durch die Effektiven Mikroorganismen aktiviert. Der Putzstein reinigt, pflegt, poliert und konserviert in einem Arbeitsgang. Nicht geeignet für lackierte und empfindliche Flächen.

Gebrauchsanweisung

angefeuchteter Schwamm auf Putzstein reiben und danach Fläche reinigen. Danach mit Wasser abspülen.

Inhaltsstoffe: nichtionische Tenside, amphotere Tenside, Duftstoffe, <5 % anionische Tenside

3. Reiniger mit Effektiven Mikroorganismen der Firma Uni Sapon

Die Firma Uni Sapon verwendet für die Reinigerprodukte Keramikpulver, Keramikpipes, Bienenwachs und bereitet das verwendete Wasser mit Schauberger-Spiralen vor. Alle Bestandteile sind aus nachwachsenden Rohstoffen, es werden nur rein pflanzliche Tenside verwendet, hochwertige Pflanzöle, Bio-Ethanol, keinerlei Konservierungsmittel, kosmetische Rohstoffe, ohne synthetische Duft und Farbstoffe, Uni Sapon Fettlöser 500ml (= Echte Schmierseife) Das Allroundtalent für alle rauen, saugfähigen Oberflächen. Die Basis dieses

hautschonenden Reinigers bildet natürliche Pflanzenseife, welche besonders schnell und einfach in der Natur abgebaut wird. Der Uni Sapon Fettlöser ist völlig ungefährlich für Mensch und Umwelt und wird trotzdem auch mit den hartnäckigsten Verschmutzungen mühelos fertig. Mit Wasser verdünnt ergeben 0,5 Liter Uni Sapon Fettlöser bis zu 15 Liter (= 30 Sprühflaschen) gebrauchsfertige Reinigungslösung

Anwendung

- für die Küche (Backrohr, Dunstabzug, Grill,...)
- zur Reinigung von unversiegelten Böden (geölte Parkettböden, Naturholzböden, Terracotta, Schiefer, Kork, ...). Durch die natürliche Rückfettung der Pflanzenseife erhalten diese Böden nach einigen Anwendungen einen widerstandsfähigen Schutzfilm.
- hartnäckige Flecken in Textilien (Teppiche, Polstermöbel, Kragenschmutz, Grasflecken, ...)
- giftfreies Blattlauspray

Dosierung

Die mitgelieferte Pumpe ermöglicht eine sparsame und bewusste Dosierung des Produkts. 1 x pumpen = 2 ml! Für die sparsame Unterhaltsreinigung empfehlen wir die Sprühmethode. Fettlöser-Spray

- normale Verschmutzungen: 15 - 30 ml auf 0,5 Liter Wasser
- sehr starke Verschmutzungen: Fettlöser pur auftragen, einwirken lassen, anschließend gründlich reinigen und klar nachspülen; Vorgang gegebenenfalls wiederholen. Putzeimer je nach Verschmutzungsgrad 20 – 30 ml pro 10 Liter Wasser.

Als ungiftiges Blattlauspray den Fettlöser 1:30 mit Wasser verdünnen und alle 2 - 3 Tage auf die befallenen Pflanzen sprühen (Blattunterseite nicht vergessen). Die Pflanzen nicht bei direkter Sonneneinstrahlung besprühen!

Inhaltsstoffe: Kaliseife <5 % nichtionische Tenside (Zuckertenside), Orangenöl (enthält Limonen)

Waschkonzentrat 500ml

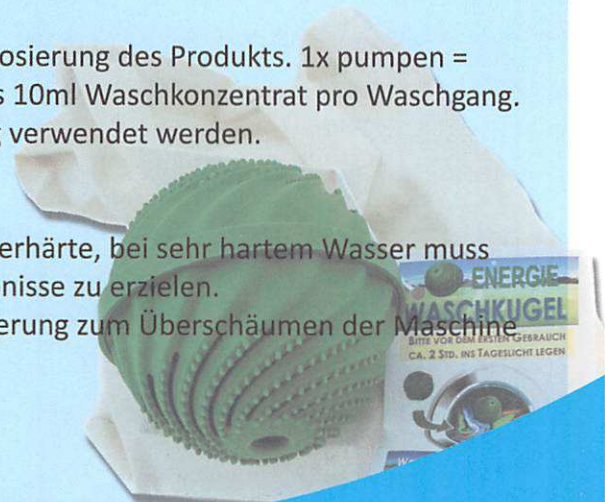
Hervorragende Waschergebnisse durch geballte Pflanzenkraft! Milde Waschrohstoffe, kombiniert mit naturreinen ätherischen Ölen, lösen selbst hartnäckige Verschmutzungen aus Ihrer Wäsche, ohne jedoch die Haut anzugreifen. Dadurch ist dieses Produkt auch für Allergiker und Babys bestens geeignet. Auf den Einsatz von bedenklichen Substanzen wie optischen Aufhellern, Enzymen, Weichspülern,... wird konsequent verzichtet. 0,5 Liter Waschkonzentrat reicht für bis zu 50 Waschgänge.

Anwendung

Die mitgelieferte Pumpe ermöglicht eine sparsame und bewusste Dosierung des Produkts. 1x pumpen = 1ml! Für mäßig verschmutzte Fein und Buntwäsche genügen bereits 10ml Waschkonzentrat pro Waschgang. Bei stark verschmutzter Wäsche können bis zu 30ml pro Waschgang verwendet werden.

Wichtig

Diese Dosierangaben beziehen sich auf eine durchschnittliche Wasserhärte, bei sehr hartem Wasser muss teilweise etwas mehr verwendet werden, um optimale Waschergebnisse zu erzielen. Da dieses Produkt hochkonzentriert ist, kann eine übermäßige Dosierung zum Überschaümen der Maschine führen. Deshalb die Mengenangaben bitte unbedingt einhalten!



Tipps

Hartnäckige Flecken können mit dem Uni Sapon Waschkonzentrat vorbehandelt werden. Anschließend das Wäschestück wie gewohnt in die Maschine geben. Auf Grund der milden Inhaltsstoffe auch bestens für die Handwäsche geeignet.

Ihre Buntwäsche profitiert besonders vom Verzicht auf optische Aufheller, da die Farben dadurch nicht ausbleichen. Damit Ihre Weißwäsche jedoch nicht vergraut, empfehlen wir, gelegentlich die Uni Sapon Sauerstoffbleiche dazu zu geben.

Inhaltsstoffe:

Kaliseife <5 % nichtionische Tenside (Zuckertenside), Orangenöl (enthält Limonen), Lavendelöl, Ethanol, 5-15% anionische Tenside (Palmkernöl)

Sauerstoffbleiche 600g

Die ideale Ergänzung zum Waschkonzentrat. Die Uni Sapon Sauerstoffbleiche besteht zu 100% aus reinem Natriumpercarbonat, welches beim Waschvorgang zu Wasser, Soda und Aktivsauerstoff zerfällt. Dadurch ist sie vollständig biologisch abbaubar und hinterlässt auch keinerlei bedenkliche Rückstände auf Ihrer Wäsche. 600 g Sauerstoffbleiche reicht für etwa 30 Waschgänge.

Anwendung

Als Zusatz bei Weißwäsche und farbechter Buntwäsche. Der freiwerdende Aktivsauerstoff verhindert, dass Weißes vergraut oder vergilbt und ist selbst in der Lage, vorhandene Grauschleier zu beseitigen (Gardinen, Bettwäsche, Handtücher,...). Zudem werden organische Flecken wie zum Beispiel von Kaffee, Tee, Obst, Gras, Rotwein,... mühelos entfernt.

Dosierung

2 Esslöffel (= 25 g) direkt zum Waschmittel ins Fach geben, bei starken Verschmutzungen Dosis erhöhen. Hartnäckige Flecken können mit der Sauerstoffbleiche vorbehandelt werden, dazu einfach eine kleine Menge direkt auf den angefeuchteten Fleck geben und einwirken lassen.

Wichtig

Der Aktivsauerstoff wird erst ab ca.50°C freigesetzt, deshalb sollten Sie, für optimale Ergebnisse, die Wäsche so heiß wie möglich waschen (je höher die Temperatur, desto besser, jedoch bitte unbedingt Pflegeetikett an der Kleidung beachten!)

Tipps

Auch als Zusatz in der Geschirrspülmaschine geeignet, um Tee- und Kaffeeflecken zu entfernen. Hartnäckiger Schmutz auf Ceranfeldern oder in Kochtöpfen (eingebraunte Milch oder Ähnliches) wird mühelos beseitigt, indem Sie etwas Sauerstoffbleiche drauf streuen und mit möglichst heißem Wasser (Wasserkocher) begießen. Danach einfach mit einem Schwamm wegreiben. Kann auch zum Entmoosen von Gegenständen und Oberflächen verwendet werden.

Inhaltsstoffe:

Natriumpercarbonat (zerfällt ab 50 Grad zu Wasser, Soda und Aktivsauerstoff)

Handwaschpaste 450g

Feinstes Marmormehl und expandiertes Vulkangestein, kombiniert mit pflanzlichen Waschrohstoffen und ätherischen Ölen, sorgen für zuverlässige Schmutzlösekraft ohne die Haut zu schädigen.

Anwendung

Dieses Naturprodukt beseitigt mühelosstärkste Verschmutzungen wie Schmieröl, Motoröl, Ruß, Druckerfarben, Dispersionsfarben, Lacke, Harze, uvm. Deshalb kann es jederzeit problemlos zur intensiven Hand- oder auch Fußwäsche verwendet werden, egal ob Sie gerade ihr Wohnzimmer neu gestrichen haben, oder von der Gartenarbeit kommen.

Dosierung

Auf Grund der hohen Wirkstoffkonzentration genügt bereits ein haselnussgroßes Stück Handwaschpaste selbst für schmutzigste Hände, daher ist sie besonders ergiebig.

Wichtig

Durch den konsequenten Verzicht auf jegliche chemische Inhaltsstoffe, wie beispielsweise Emulgatoren, kann es bei diesem Produkt zu einem Absetzen der Festbestandteile kommen. Dies hat absolut keinen Einfluss auf die Wirksamkeit der Handwaschpaste, sondern ist ein sichtbarer Hinweis auf deren Natürlichkeit und kann durch einfaches Umrühren jederzeit behoben werden.

Tipps

Unschöne Ränder am Haaransatz, welche nach dem Färben der Haare oft zu sehen sind, lassen sich mit etwas Handwaschpaste auf einem Wattepad mühelos beseitigen.

Gelbe Verfärbungen nach übermäßigem Tabakkonsum können mit der Uni Sapon Handwaschpaste problemlos von den Fingern entfernt werden.

Inhaltsstoffe: Marble Powder, Sodium Laureth Sulfate, Volcanic Rock, Citrus aurantium dulcis (Orange) peel oil, jojoba, Lavender, flower oil

Scheuerpaste 250g

Ein mechanisches Reinigungsprodukt welches überall dort eingesetzt werden kann, wo andere Mittel versagen. Mikro feines Marmormehl und Schlämmkreide dienen als natürliche Abrasivstoffe, welche selbst mit hartnäckigsten Verschmutzungen fertig werden. Durch ihre ultrafeine Körnung hinterlassen sie keinerlei Kratzspuren auf den behandelten Materialien. Der Inhalt dieser Dose entspricht ca. 15 Flaschen herkömmlicher Scheuermilch.

Anwendung

Mit einem nassen Microfasertuch oder Schwamm etwas Paste aus der Dose entnehmen und gewünschte Flächen mit kreisenden Bewegungen sorgfältig reinigen. Mit klarem Wasser nachspülen und trocken reiben. Unschlagbar in der Reinigungskraft ist die Uni Sapon Scheuerpaste bei Chromstahl, Besteck, Kunststoffflächen, Geschirr, Edelmetall, Gartenmöbeln, Maschinengehäusen, Waschbecken, Armaturen, Ceran - Kochfeldern,...

Wichtig

Bei hochempfindlichen Flächen wie Acrylabdeckungen oder Autolacken an einer unauffälligen Stelle Probe-
reinigung vornehmen.

Tipps

Lästige Verfärbungen auf weißen Sportschuhen lassen sich problemlos entfernen.

Unsere Kunden schwören seit Jahrzehnten auf die Uni Sapon Scheuerpaste zur Reinigung ihrer dritten
Zähne. Aber auch nichts eignet sich besser, um die Alufelgen Ihres Autos auf Hochglanz zu polieren.

Löffelabrieb in Kaffeetassen lässt sich ebenfalls ganz einfach beseitigen. Was immer Sie reinigen wollen,
strahlender Glanz und Sauberkeit werden das Ergebnis sein, und das, ohne unsere Umwelt zu belasten!

Inhaltsstoffe: Marmormehl, Schlämmkreide, Kaliseife < 5 % nichtionische Tenside (Zuckertenside, Orangenöl
(enthält Limonen), Litsea cubeba

Holzbalsam 200ml

Dieses hochwertige Produkt vereinigt auf ganz besondere Weise natürliche Holzpflege mit Aromatherapie.
Reines Jojobaöl, welches üblicherweise in pflegenden Naturkosmetikprodukten zu finden ist, dringt tief in
das Holz ein und nährt es von innen heraus. Dadurch kommt die natürliche Maserung wieder zur Geltung
und Ihre Holzmöbel erstrahlen in neuem Glanz. Da Jojobaöl chemisch gesehen ein Wachs ist, kann es nicht
ranzig werden, ein Vorzug, den kein anderes Pflanzenöl zu bieten hat. Natürliche ätherische Öle sorgen für
eine entspannte Wohlfühl - Atmosphäre in Ihren Wohnräumen.

Einsatzgebiete

pflegt und schützt alle imprägnierten Holzflächen (Schränke, Tische, Kommoden, Türen, Wände, ... selbstver-
ständlich auch Antiquitäten!)

Anwendung

Holzbalsam auf ein weiches Baumwolltuch oder Holzpflegetuch geben und die zu behandelnden Flächen
sorgfältig abreiben. Bei besonders stark ausgehungertem Holz kann auch ein zweites Mal aufgetragen wer-
den. Nach einigen Wochen sollte das Holz kontrolliert und gegebenenfalls nochmals behandelt werden.
Wenn Sie danach mit einer kleinen Menge Holzbalsam das Möbelstück gelegentlich abstauben, wird die
gepflegte Optik erhalten bleiben und Sie können immer wieder die positive Wirkung der ätherischen Öle
genießen.

Die besten Ergebnisse erzielt man bei Hölzern, die vorab nur geölt wurden. Aber selbstverständlich können
auch anderweitig imprägnierte oder lackierte Möbel ohne weiteres behandelt werden. Sie werden erstaunt
sein, wie leicht sich Kratzspuren und Wasserflecken beseitigen lassen.

Wichtig • Bei besonders hellen Hölzern wie z.B. Linde, sowie auch bei rohen, unbehandelten Hölzern emp-
fehlen wir, statt dem Holzbalsam den Uni Sapon Lederbalsam zu verwenden, da durch die naturgegebene
Färbung des Orangenöles im Holzbalsam ein leichter Farbunterschied möglich ist.

Bei der Behandlung von großen Flächen sollte während und nach der Arbeit gut gelüftet werden, da auch ein
Zuviel an ätherischen Ölen zu nervlichen Überreizungen führen kann.

Inhaltsstoffe: Orangenöl (enthält Limonen), Linalool, Jojobaöl nativ

Lederbalsam 200ml

Lederbalsam Mit diesem Produkt wird Lederpflege zum Vergnügen! Kaltgepresstes Jojobaöl und natürliches Wollwachs dringen tief in das Leder ein und verleihen ihm neuen Farbglanz und Geschmeidigkeit. Biologisches Bienenwachs und Carnaubawachs machen es widerstandsfähig und schützen so vor äußeren Einflüssen und Verschmutzungen. Wir verwenden als Ölkomponente ausschließlich natives Jojobaöl, da es das einzige Pflanzenöl ist, welches chemisch gesehen ein Wachs ist und deshalb nicht ranzig werden kann. So werden Ihre Lederutensilien optimal geschont und gepflegt.

Einsatzgebiete

alle Erzeugnisse aus glattem Naturleder, aber auch Kunstleder: Sofas, Sessel, Schuhe, Handtaschen, Koffer, Jacken, Hosen, Motorradbekleidung, Autositze, Reitzubehör, Gürtel, ...

Materialien aus rohem, unbehandeltem, aber auch geöltem Holz: Schränke, Tische, Böden, Kinderspielzeug, Brotdosen, ... • auch geeignet zur Pflege von Natursteinflächen: Küchenplatten, Steinböden, Badezimmer, ...

Anwendung

Mit einem Baumwolltuch etwas Balsam entnehmen und hauchdünn auf die gewünschten Flächen und Gegenstände auftragen. Da das Produkt sofort einzieht und keinerlei Schmierfilm hinterlässt, ist Nachbürsten oder Polieren nicht erforderlich, kann aber speziell bei Schuhen den Glanz zusätzlich verstärken.

Der Uni Sapon Lederbalsam hat keine Eigenfärbung und kann deshalb auch problemlos auf hellem Leder und auch bei sehr hellen Holzarten angewendet werden.

Wichtig

Nicht geeignet zur Pflege von Wildleder und Rauleder, sowie auch strukturiertem Textilleder.

Tipps

Wenn das Leder schmutzig ist, kann es vorher oder der Uni Sapon Handwaschpaste (vor allem bei stark verschmutztem hellem Leder) gereinigt werden.

Hinweis

Am Boden der Dose befindet sich eine Kugel aus Keramik mit Effektiven Mikroorganismen, welche der Haltbarmachung des Produktes dient.

Inhaltsstoffe: Cera flava(Bio-Bienenwachs) Caraubawachs, Jojobaöl, Orangenöl (enthält Limonen), Linalool

Kalklöser 450g

Einsatzgebiete

für hygienische Sauberkeit im Sanitärbereich (WC, Badewanne, Waschbecken, Fliesen), zur Entkalkung von Elektrogeräten (Kaffeemaschinen, Wasserkocher, Dampfbügeleisen, Waschmaschinen, Geschirrspüler)

Dosierung

Für die sparsame Unterhaltsreinigung empfehlen wir das Anmischen in Sprühflaschen als Anti-Kalk-Spray
leichte Kalkspuren: 2 - 3 Tl auf 0,5 Liter Wasser (wir empfehlen die Zugabe von 1 - 3 ml Allzweckreiniger), kurz schütteln!

starke Kalkrückstände: 4 - 6 Tl auf 0,5 Liter Wasser (wir empfehlen die Zugabe von 1 - 3 ml Allzweckreiniger), kurz schütteln!

starke Kalkrückstände: 4 - 6 TL auf 0,5 Liter Wasser (wir empfehlen die Zugabe von 1 - 3 ml Allzweckreiniger), kurz schütteln!

Zur intensiven Reinigung des WC's geben Sie über Nacht ca. 3 EL Kalklöser in die Schüssel, am Morgen lässt sich selbst hartnäckigster Urinstein mit der Bürste beseitigen.

Nicht auf Marmor oder anderen säureempfindlichen Flächen anwenden

Inhaltsstoffe: Zitronensäure, Weinsäure, Milchsäure (rein pflanzlich)

4. Firma Fischer

Mikrorein 1 Liter

probiotischer Allzweckreiniger mit Waschnüssen, Alkohol und der Kraft der effektiven Mikroorganismen. Mit feinem Zitronengrasduft.

Anwendung:

- Zum Putzen 10-30 ml auf 10 L Wasser für alle Oberflächen geeignet (Glas, Keramik, Holz, Nirosta...)
- als Zusatz für die Waschmaschine geeignet (1-2 EL pro Maschine)
- Teppich- und Polsterreinigung (verdünnt aufsprühen, absaugen)
- Ca. 30 ml Mikrorein zusätzlich zum Waschpulver und anstatt Weichspüler verwenden.
- Auto außen und innen: Armaturenbrett, Polster, Fenster mit 30 ml Mikrorein auf 10 L Wasser; außen: den Lack einsprühen und dann durch Waschanlage fahren
- Geschirrspüler: als Klarspüler blond oder aktiv, zum Reinigungsmittel 30 ml Mikrorein und nur ½ Menge Pulver oder ½ Tab:

Inhaltsstoffe: Waschnüssen, Alkohol und der Kraft der Effektiven Mikroorganismen, mit feinem Zitronengrasduft

5. Firma Mikroveda

Pro Milieu Clean –Orangen Universalreiniger 1 Liter

Kraftvoller, flüssiger Universalreiniger mit probiotischen Reinigungskulturen und Orangenschalenextrakt Mittels Technologie (Effektive Mikroorganismen) natürlich fermentierter, kraftvoller, flüssiger Universalreiniger zum Putzen und zur Sanitärreinigung. Entfernt Schmutz und Fett von allen Flächen. Haut- und umweltfreundlich. Vollständig biologisch abbaubar.

Anwendung:

Etwa 5 ml auf 5 l maximal 40° C warmes Wasser.

ProMilieu® CLEAN hat einen eigenen Duftcharakter. Es ist eine feine Mischung aus dem lieblichen Duft sonnengeriefer Orangen und kraftvoller, probiotischer Reinigungskulturen.

Bei Verwendung von kaltem Wasser dominiert der Orangenduft.

ProMilieu® CLEAN wird zusammen mit Wasser über eines der handelsüblichen Handsprühflaschen ausgebracht, sollte dieses Gemisch innerhalb von 3 Tagen verbraucht werden.

