

Die Welt ist so schön und wert, dass man um sie kämpft.

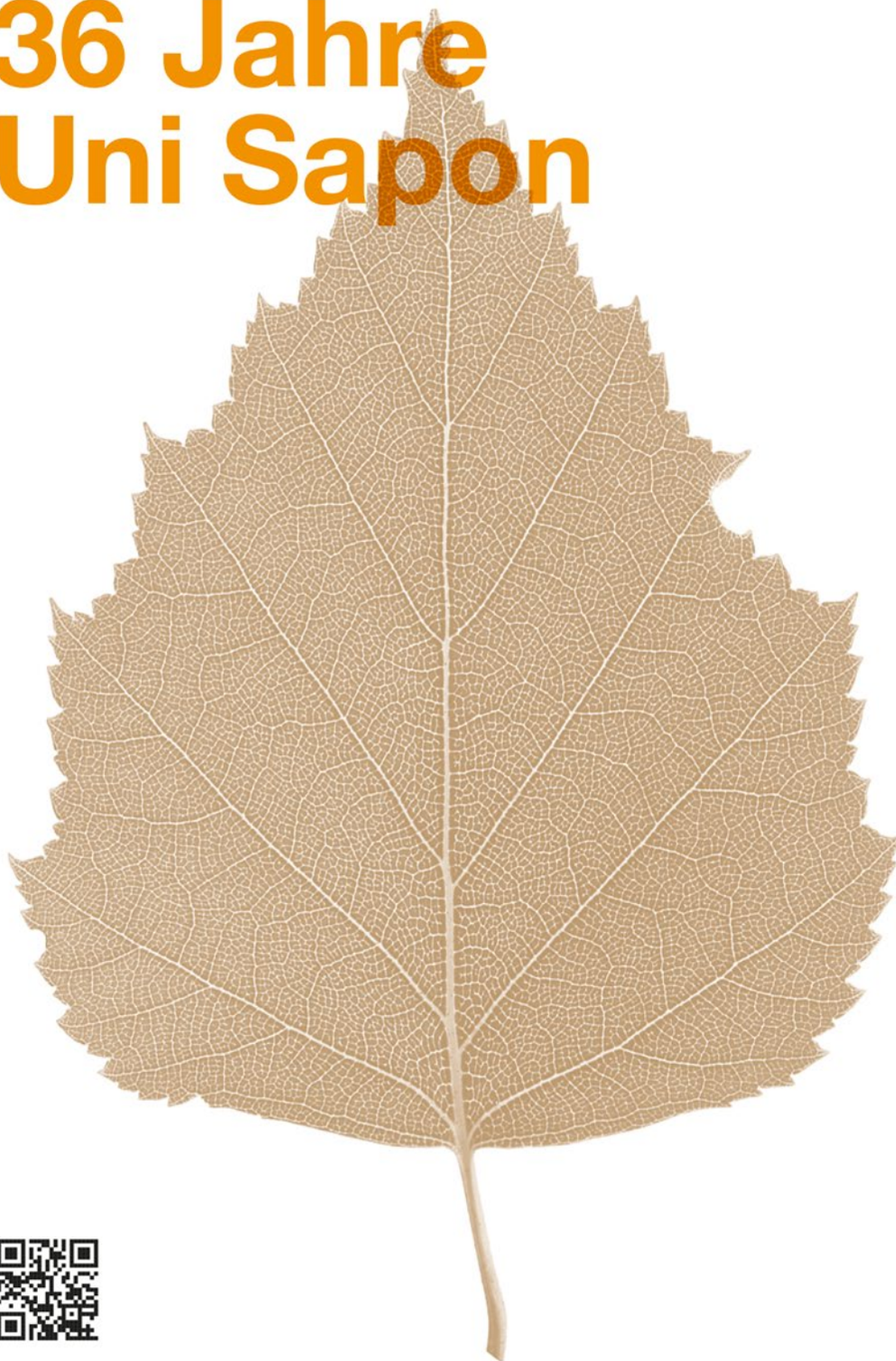
Ernest Hemingway


UNI SAPON
SEIT 1984



Anwenderhandbuch

36 Jahre Uni Sapon



- 04 Historie
- 06 Nicht jeder Fleck braucht ein eigenes Putzmittel
- 08 Konzentrate zum Selber-Mischen
- 10 Null-Müll-Konzept
- 12 Warum Kunststoffflaschen?
- 14 Uns liegt der Schutz von Tieren am Herzen
- 16 Geprüfte Qualität
- 17 Effektive Mikroorganismen
- 18 Produktübersicht
- 20 Allzweckreiniger
- 22 Kalklöser
- 24 Fettlöser
- 26 Putzstein (ehemals Scheuerpaste)
- 28 Geschirrspülmittel
- 30 Universalpaste (ehemals Handwaschpaste)
- 32 Waschkonzentrat
- 34 Sauerstoffbleiche
- 36 Sportwaschkonzentrat
- 38 Holzbalsam
- 40 Multi – Pflegebalsam (ehemals Lederbalsam)
- 42 Zubehör
- 44 Rezepte und Ideen zur Anwendung der Uni Sapon - Produkte



Video: Uni Sapon einfach erklärt

Historie



1979: Franz Reichart beginnt mit seinen Forschungen und Experimenten und entwickelt im heimischen Keller seine erste „universelle Seife“ (= Uni Sapon). Diese verkauft er anfangs von Haus zu Haus. **1984:** Nach erfolgreicher Erweiterung der Produktpalette gründet er in diesem Jahr das Unternehmen Uni Sapon. **1986:** Mehrere Supermärkte und Drogerien in Vorarlberg führen mittlerweile die Uni Sapon – Produkte und insgesamt sind landesweit mehr als 30 Nachfüllstationen im Einsatz. Auch in der Hotellerie und Gastronomie erfreuen sich die Produkte immer größerer Beliebtheit. **1989:** Der ORF bittet Franz Reichart ins „Argumente“- Studio zu Walter Schiejok, wodurch Uni Sapon nun auch jenseits von Vorarlberg Bekanntheit erlangt. Seine zahlreichen Vorträge zum Thema Öko-Reinigung, welche schon damals vom Thema „Müllvermeidung“ geprägt waren und wo er stets eindringlich warnte, dass wir (Zitat) „irgendwann im Plastikmüll ersticken werden“, wurden von tausenden Menschen besucht und bescherten ihm den Ruf als „österreichischen Öko-Pionier“. Zeitgleich schafft sich das Unternehmen ein neues Standbein als Lohnproduzent für namhafte Handelsunternehmen im In- und Ausland. **1992:** Seine Pionierarbeit auf dem Gebiet der Öko-Reinigung wird mit dem Innovationspreis „Menschen die etwas bewegen“ gewürdigt. **1998:** Weitere Lohnproduktions - Aufträge folgen und machen Uni Sapon in den folgenden Jahren vorwiegend zum Private-Label-Produzenten für andere Unternehmen, die Eigenmarke tritt mehr und mehr in den Hintergrund. **2009:** Nach dem Tod von Franz Reichart übernimmt seine Tochter Marion den elterlichen Betrieb. Ihr Fokus liegt ganz klar auf der Forcierung der Eigenmarke und durch ein komplettes re-design auf allen Ebenen wird der Traditionsbetrieb aus dem „Dornröschenschlaf“ geholt. **2011:** Inzwischen sind die Uni Sapon Produkte in diversen Supermarktketten, Bioläden und Reformhäusern im gesamten deutschsprachigen Raum erhältlich. Die Zertifizierung durch Ecocert eröffnet nun auch den Weg in die internationale Bio-Szene. **2013:** Umzug in ein neues, größeres Betriebsobjekt in Feldkirch. **2014:** Uni Sapon wird 30 Jahre alt! **2015:** Die ersten unverpackt-Geschäfte öffnen ihre Pforten, dadurch wird der Aktionsradius des Null-Müll-Konzepts langsam erweitert. **2016:** Uni Sapon wird „Green Brand Austria“ - Österreichs grüne Lieblingsmarke. **2019:** Marion Reichart wird für das Null-Müll-Konzept von Uni Sapon mit dem Unternehmerinnen-Award ausgezeichnet. Im selben Jahr gewinnt das Unternehmen den Energy Globe Austria in der Kategorie „sustainable plastics“. **2020:** Mittlerweile umfasst das Vertriebsnetzwerk mehr als 150 Nachfüllstationen. Die Neuentwicklung der Mehrweg-Transportboxen aus Pilzmyzel beschert Uni Sapon zum Jahresbeginn einen weiteren Umweltpreis: Den Energy Globe Vorarlberg.

Nicht jeder Fleck braucht ein eigenes Putzmittel



Wenn man im Supermarkt vor dem Putzmittelregal steht, oder auch die Werbung im Fernsehen verfolgt, könnte man meinen, dass wirklich jeder Quadratzentimeter unseres Haushalts ein ganz eigenes Reinigungsmittel benötigt. Aber ist das wirklich so?

Wir sagen ganz klar NEIN! Zu Zeiten unserer Großmütter stand nur eine Handvoll Produkte zur Verfügung: was für die Fenster, etwas für Holzböden, ein Entkalker plus ein Scheuermittel - und genau dieses Konzept haben wir uns zum Vorbild genommen. Unsere vier Reiniger (Allzweckreiniger, Kalklöser, Schmierseife und Putzstein) werden im Baukasten-System miteinander kombiniert und nach dem Sirup-Prinzip verdünnt. Somit brauchen Sie weniger Platz im Schrank, schleppen weniger Flaschen nach Hause und sparen sich im Endeffekt jede Menge Geld.

Konzentrate zum Selber- Mischen



Seit nunmehr 30 Jahren werden wir stets aufs Neue belehrt, dass es doch total unpraktisch ist, wenn man sich die Reiniger selber mischen muss. Man müsse doch die Putzmittel gebrauchsfertig anbieten, weil der Kunde es so will.

Aber will der Kunde das wirklich?

Will der Kunde tatsächlich alle paar Wochen eine Plastikflasche wegwerfen?

Will der Kunde tatsächlich teures Geld bezahlen für eine Plastikflasche voll mit Wasser und einem ganz klein wenig Wirkstoff?

Will der Kunde tatsächlich, dass tagtäglich tausende LKW über unsere Autobahnen fahren, fossile Brennstoffe verbrauchen und CO₂ produzieren, um in Plastikflaschen abgefülltes Wasser zu transportieren?

Unsere Erfahrung zeigt, dass immer mehr Kunden genau das NICHT wollen! Unsere Reiniger werden als Konzentrate, kombiniert mit leeren Sprühflaschen, zum Verdünnen angeboten. Das Wasser dazu hat jeder von uns selbst zu Hause, wozu also das Ganze durch die Gegend transportieren? Wird beispielsweise der Allzweckreiniger sachgemäß angemischt, entstehen aus einer Flasche Konzentrat bis zu 125 Sprühflaschen gebrauchsfertiger Glas- und Fensterreiniger. Man bedenke die vielen Plastikflaschen die dadurch nicht im Müll landen, die vielen LKW die nicht fahren müssen und – nicht zuletzt – das viele Geld das man sich dadurch spart – Nachrechnen lohnt sich!

Das Uni Sapon Null-Müll-Konzept



10



Warum Kunststoffflaschen?



„Ihr wollt doch Abfall vermeiden, warum verwendet ihr denn trotzdem Plastikflaschen?“ Unsere Antwort: Genau, darum PCR!

Wie wir das meinen? Mehr dazu hier:

Als Alternativen werden immer wieder Glas und so genannte „Naturkunststoffe“ genannt.

Glas hat zwei erhebliche Nachteile: Zum einen ist es sehr viel schwerer als Kunststoff, was mit einem höheren Transportaufwand einhergeht. Zudem muss es für den Transport ungleich aufwändiger verpackt werden, was sich ebenfalls negativ in der Gesamt-Ökobilanz niederschlägt. Zum anderen ist Glas einfach sehr viel empfindlicher als Kunststoff, wenn es um den alltäglichen Gebrauch als Putzmittelflasche geht. Nur allzu schnell stösst man beim Putzen mit der Flasche an einer Armatur an, eine Ecke bricht weg und macht die Flasche unbrauchbar für die Wiederbefüllung. Oder sie fällt mal – weil nass und glitschig – aus der Hand und zu Boden – die Sauerei die dadurch entsteht ist enorm und die Verletzungsgefahr groß. Somit haben wir die Versuche mit Glasflaschen bereits in den 1980er Jahren wieder aufgegeben – Fazit unserer damaligen Probanden nach mehrmonatiger Testphase: Nicht praktikabel!

Naturkunststoffe haben leider ebenfalls ihre Tücken. Zum einen wird das Ausgangsmaterial zumeist konventionell – also unter Einsatz von Pestiziden und unter teils fragwürdigen Arbeitsbedingungen – produziert. Zudem existieren bis dato keine Recyclingströme für Naturkunststoffe und da diese in der Regel nur unter industriellen Bedingungen kompostiert werden können, ist ihre tatsächliche Ökobilanz leider kaum besser als die herkömmlicher Kunststoffe.

Im Hinblick auf diese Tatsachen ist unsere Entscheidung zugunsten von recyceltem PET ausgefallen, einem Rohstoff, der weltweit tonnenweise zur Verfügung steht und weiterhin tagtäglich millionenfach in Umlauf gebracht wird – in Form von Trinkflaschen, speziell in Ländern, in denen das Leitungswasser keine Trinkwasserqualität (mehr) hat. Recyclingprozesse sind sehr energieintensiv, das steht außer Frage und wir sind ebenfalls der Meinung, dass es keine Lösung ist, Gebinde und Flaschen nach einmaligem Gebrauch immer und immer wieder diesen extrem aufwändigen Prozessen zuzuführen. Da wir jedoch ausnahmslos Mehrweg-Gebinde im Angebot haben, macht es in unserem Fall sehr wohl Sinn und ist unserer Meinung nach auch der mit Abstand nachhaltigste Weg. Durch 100% Mehrweg-Recycling-Flaschen schaffen wir quasi ein „Endlager“ für bereits existierenden Plastikmüll. All unsere 250ml und 500ml Flaschen bestehen bereits aus 100% PCR (mit Lebensmittelzulassung, also keinerlei Abgabe von Schadstoffen an das Füllmedium) und wir arbeiten bereits mit Feuereifer an der schrittweisen Umstellung all unserer Dosen, Kanister und Eimer.

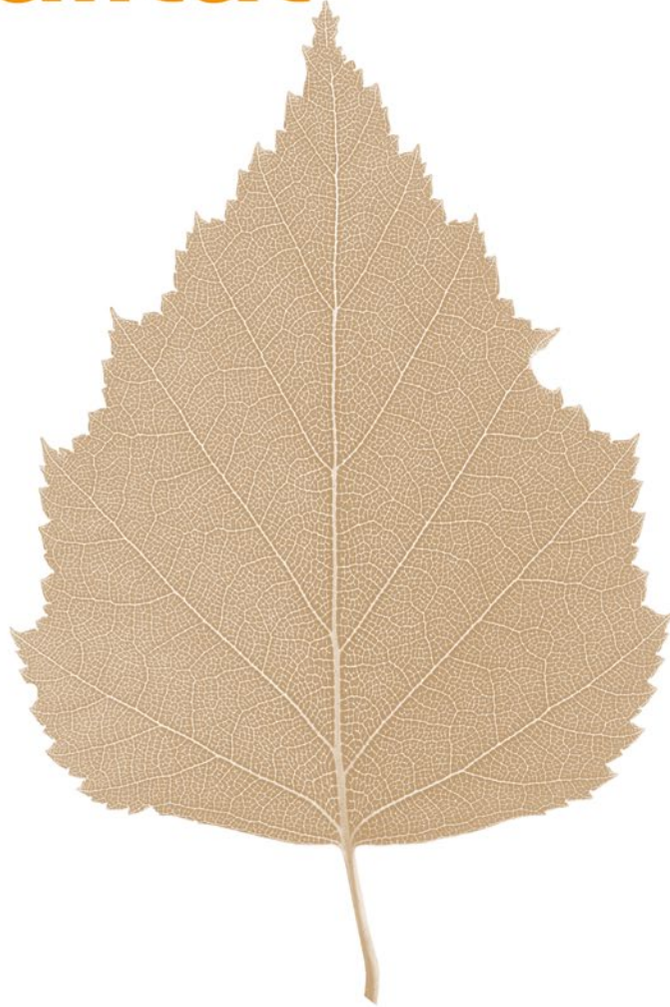
Uns liegt der Schutz von Tieren am Herzen



Gerade in der Reinigungsbranche spielen Tierversuche eine große und vor allem grausame Rolle. Uns jedoch liegt der Schutz von Tieren sehr am Herzen! Aus diesem Grund ist es für uns selbstverständlich, dass bei Uni Sapon niemals Tierversuche durchgeführt wurden und auch keine solchen in Auftrag gegeben wurden! Die Tierrechts-Organisation animal.fair empfiehlt unsere Produktpalette in ihrem Einkaufsratgeber und mit Ausnahme von Multi-Pflegebalsam und Holzbalsam sind alle Produkte vegan.



Geprüfte Qualität



Bereits seit 1984 wurden bei Uni Sapon ausschließlich umweltschonende Rohstoffe verarbeitet und gleichzeitig großer Wert auf Müllvermeidung gelegt – was unseren Firmengründer Franz Reichart zu einem absoluten Pionier machte! Mittlerweile haben wir unser Engagement von unabhängiger, professioneller Stelle prüfen lassen und tragen die international anerkannte Zertifizierung von ECOCERT. Auch der Einkaufsratgeber der Österreichischen Umweltberatung, sowie Greenpeace, empfehlen Uni Sapon.

Effektive Mikroorganis- men



17

Effektive Mikroorganismen, kurz EM genannt, sind eine Entwicklung des Agrarwissenschaftlers Prof. Dr. Teruo Higa aus Okinawa/Japan. Die Besonderheit dieser kleinen Helferlein liegt zum einen in ihren stark antioxidativen Eigenschaften, zum anderen in ihrer intensiven Eigenschwingung. Unser EM-Fachmann Peter hat mittlerweile ein eigenes Verfahren entwickelt, bei dem bereits unsere Rohstoffe mit EM fermentiert werden. Weiters setzen wir aktivierte EM, sowie auch EM Keramikpulver in allen Produkten ein und vitalisieren unser Wasser im gesamten Betrieb mit EM-Keramikverwirblern nach Viktor Schaubergger.

Produkt- übersicht

Reinigungsprodukte

ALLZWECKREINIGER SEITE 20

für alle glatten, glänzenden Oberflächen (Fenster, Spiegel, Fliesen, lackierte Holzböden, Fliesenböden, Kunststoffböden, Auto Innen- und Außenreinigung, ...)

KALKLÖSER SEITE 22

für hygienische Reinheit im Sanitärbereich (WC, Badewanne, Waschbecken, Fliesen, Duschwände, ...)

zur giftfreien Entkalkung von Elektrogeräten (Kaffeemaschinen, Wasserkocher, Dampfbügeleisen, Waschmaschinen, Geschirrspüler, ...)

FETTLÖSER SEITE 24

(= echte Schmierseife) für die Küche (Backrohr, Dunstabzug, Grill, Schwarzeschirr, Eingebrenntes in Töpfen, ...)

zur Reinigung von rauen, saugfähigen Materialien (geölte Parkettböden, Naturholzböden, Terracotta, Schiefer, Kork, Teppiche, Polstermöbel, ...)

PUTZSTEIN SEITE 26

zur intensiven, mechanischen Reinigung von Chromstahl (Waschbecken, Dunstabzüge, Küchenablagen, Schubladen, ...)

ideal für Cerankochfelder (kratzfrei!)

generell bei allen „Härtefällen“ (Alufelgen, Fensterrahmen, Gartenmöbel, ...)

GESCHIRRSPÜLMITTEL SEITE 28

zur schonenden Handwäsche von Geschirr

pH – neutral, auch als milde Handseife geeignet

UNIVERSALPASTE SEITE 30

zur Intensivreinigung von unempfindlichen Materialien

zur Reinigung von glattem Leder

der schnelle Helfer bei hartnäckigen Verschmutzungen der Hände und Füße (Teer, Farben, Lacke, Schmieröle, Haarfarben, Ruß, ...)

Waschmittel

WASCHKONZENTRAT SEITE 32

besonders mild und hautschonend, für alle Arten von Wäsche (30°C – 95°C und auch Handwäsche, selbst für Wolle, Feines, ...)

SAUERSTOFFBLEICHE SEITE 34

als Zusatz zum Waschkonzentrat bei weißer Kochwäsche (verhindert Vergrauen)

SPORTWASCHKONZENTRAT SEITE 36

ideal für Funktionstextilien, sowie generell für alle Synthetikfasern (Strumpf- und Spitzenwaren).

Pflegeprodukte

HOLZBALSAM SEITE 38

pflegt und schützt alle imprägnierten Holzflächen (Schränke, Tische, Türen, Wände, ...)

MULTI-PFLEGEHALSAM SEITE 40

für alle Glattleder-Utensilien (Schuhe, Taschen, Sofas, Sessel, Reitzubehör, Motorradbekleidung, Autositze, ...)

pflegt auch rohes, unbehandeltes Holz und Naturstein

Zubehör SEITE 42

Sinnvolle Helferlein für Ihren Haushalt

EINSATZGEBIETE

Ideal für alle glatten, glänzenden Oberflächen (Fenster, Spiegel, Tische, Böden, Türen, ...)

Auto Innen- und Außenreinigung, ...

Reinigung von Fahrrädern, Mountainbikes, Motorrädern, ...

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. Zum Mischen mit Wasser stehen Ihnen unsere Sprühflaschen („Allzweck-Spray“) mit exakten Dosierangaben zur Verfügung.

ALLZWECK-SPRAY

normale Verschmutzungen: 2 - 4 ml auf 0,5 Liter Wasser

sehr starke Verschmutzungen: 6 - 10 ml auf 0,5 Liter Wasser

PUTZEIMER

Je nach Verschmutzungsgrad: 6 - 10 ml auf 10 Liter Wasser

WICHTIG

Dieses Produkt ist hochkonzentriert. Höhere Dosierung als die von uns empfohlene führt zu keiner Verbesserung des Reinigungsergebnisses, sondern zieht eine allzu starke Schaumbildung nach sich, was dann wiederum dazu führt, dass anschließend viel Wasser zum Nachspülen verschwendet werden muss. Deshalb bitte sparsam anwenden!

Bitte spülen Sie die Sprühflasche vor jedem Wiederbefüllen gründlich aus! Da keine Konservierungsstoffe enthalten sind, könnten allfällige Reste verderben.



Erklärvideo:

Uni Sapon Allzweck-Spray



0,5 Liter Uni Sapon Allzweckreiniger ergeben bis zu 125 Flaschen gebrauchsfertige Reinigungslösung (Allzweck-Spray).



Allzweckreiniger

Öko - Reinigungskonzentrat mit naturreinen ätherischen Ölen, besonders ergiebig, für alle glatten, glänzenden Oberflächen. Milde, rein pflanzliche Waschrohstoffe sorgen für kraftvolle, jedoch hautschonende Reinigung. Hochwertige ätherische Öle, allen voran das Orangenöl, optimieren die Schmutzlösekraft und wirken sich nebenbei positiv auf die Stimmung und den Gemütszustand des Menschen aus.

EINSATZGEBIETE

für hygienische Sauberkeit im Sanitärbereich (WC, Badewanne, Waschbecken, Fliesen, Duschwände, ...)

zur giftfreien Entkalkung von Elektrogeräten (Kaffeemaschinen, Wasserkocher, Dampfbügeleisen, Waschmaschinen, Geschirrspüler, ...)

Ideal zur Entkalkung von Whirlpools, ...

In Kombination mit Sauerstoffbleiche entstehen vielerlei hilfreiche Zusatzprodukte (S. 46)

DOSIERUNG

Für die sparsame Unterhaltsreinigung empfehlen wir die Sprühmethode. Zum Mischen mit Wasser stehen Ihnen unsere Sprühflaschen („Anti-Kalk-Spray“) mit exakten Dosierangaben zur Verfügung.

ANTI-KALK-SPRAY

leichte Kalkspuren: 3 - 4 TL auf 0,5 Liter Wasser (wir empfehlen die Zugabe von 4 ml Allzweckreiniger), kurz schütteln!

starke Kalkrückstände: 4 - 6 TL auf 0,5 Liter Wasser (wir empfehlen die Zugabe von 4 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.

WICHTIG

Bitte beachten Sie, dass auch natürliche Fruchtsäuren nicht auf Marmor oder anderen säureempfindlichen Flächen angewendet werden dürfen! Im Zweifelsfall an unauffälliger Stelle Probereinigung vornehmen.

Bitte spülen Sie die Sprühflasche vor jedem Wiederbefüllen gründlich aus! Da keine Konservierungsstoffe enthalten sind, könnten allfällige Reste verderben.



Erklärvideo:

Uni Sapon Anti-Kalk/Sanitärspray



0,45 kg Uni Sapon Kalklöser ergeben bis zu 30 Flaschen gebrauchsfertiges Anti-Kalk/Sanitärspray.



Kalklöser

Hochwertige Fruchtsäuren in bester Qualität wie Zitronensäure, Weinsäure und Milchsäure (rein pflanzlich) sorgen für wirkungsvolle Kalkbeseitigung ohne Gift. Obwohl es sich bei diesem Reinigungsprodukt eigentlich um ein Lebensmittel handelt, wirkt es genauso stark wie harte Chemie, jedoch ohne negative Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

EINSATZGEBIETE

für die Küche (Backrohr, Dunstabzug, Grill, Schwarzesgeschirr, Eingebanntes in Töpfen, ...)

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 Blattlausspray

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. Zum Mischen mit Wasser stehen Ihnen unsere Sprühflaschen („Fettlöser-Spray“) zur Verfügung.

FETTLÖSER-SPRAY

normale Verschmutzungen: 10 - 20 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.

TIPPS

Je länger Sie den Fettlöser einwirken lassen, desto weniger Kraft müssen Sie anschließend zur Reinigung aufwenden!

Als ungiftiges Blattlausspray 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!

Eingebanntes in Töpfen und Auflauf-Formen entfernen Sie mühelos, indem Sie das Geschirr mit heißem Wasser füllen und 3 - 4 Spritzer Fettlöser dazu geben. Nach einer ca. 1-stündigen Einwirkzeit lässt sich jedes Gefäß ganz einfach reinigen. Dies gilt auch für Flaschen und Gläser, welche mit Öl, Fett, Schokoaustrich, etc. gefüllt waren.

Bitte spülen Sie die Sprühflasche vor jedem Wiederbefüllen gründlich aus! Da keine Konservierungsstoffe enthalten sind, könnten allfällige Reste verderben.



Erklärvideo:
Uni Sapon Fettlöser-Spray



Mit Wasser verdünnt ergeben 0,5 Liter Uni Sapon Fettlöser bis zu 25 Flaschen gebrauchsfertigen Fettlöser-Spray.



Fettlöser (= 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.

EINSATZGEBIETE

zur intensiven Reinigung von Chromstahl (Waschbecken, Dunstabzug, Küchenablage, Schubladen, ...)

ideal für Cerankochfelder (kratzfrei!)

generell bei allen „Härtefällen“ (Alufelgen, Fensterrahmen, Gartenmöbel, Löffelabrieb in Kaffeetassen, Verfärbungen auf Sportschuhen, Maschinengehäusen, ...)

Poliermittel für Silberbesteck, Schmuck, Kupfer oder Messing, ...

ANWENDUNG

Mit einem nassen Tuch oder Schwamm etwas Putzstein aus der Dose entnehmen und gewünschte Flächen mit kreisenden Bewegungen sorgfältig reinigen. Mit klarem Wasser nachspülen und trocken reiben.

WICHTIG

Bei hochempfindlichen Flächen wie Acryl-
abdeckungen oder Autolacken an einer
unauffälligen Stelle Probereinigung vor-
nehmen.

TIPPS

Unsere Kunden schwören seit Jahrzehnten auf den Uni Sapon Putzstein zur Reinigung ihrer dritten Zähne.

Unschlagbar zur Entfernung von Kugelschreiberspuren und wasserfestem Stift auf Möbeln und Türen, etc.

Hergestellt mit EM-X® Keramikpulver.



Durch unser spezielles Trocknungsverfahren entspricht eine Dose Uni Sapon Putzstein etwa 15 Flaschen herkömmlicher Scheuermilch oder – pulver.



Putzstein (ehemals Scheuerpaste)

Ein mechanisches Reinigungsprodukt welches überall dort eingesetzt werden kann, wo andere Mittel versagen. Die ultrafeinen Abrasivstoffe hinterlassen keinerlei Kratzspuren auf den behandelten Materialien, sondern polieren glatte Oberflächen auf Hochglanz. Pflanzliche Waschrohstoffe sowie naturreine ätherische Öle ergänzen das Produkt und optimieren in besonderer Weise die Schmutzlösekraft.

EINSATZGEBIETE

zur schonenden Geschirrwäsche von Hand

pH – neutral, auch als milde Handseife geeignet

DOSIERUNG

Die mitgelieferte Pumpe ermöglicht eine sparsame und bewusste Dosierung des Produkts.

1 x pumpen = 2 ml!

Je nach Intensität der Verschmutzung bis zu 10 ml Geschirrspülmittel ins eingelaufene Spülbecken geben, gegebenenfalls auch 2 ml direkt auf einen Putzschwamm. Bitte beachten Sie, dass zum Erzielen optimaler Reinigungsergebnisse keine übermäßige Schaumbildung vonnöten ist.

WICHTIG

Zum Schutz der Umwelt bitte nicht unter fließendem Wasser abwaschen!

Tipp zur Anwendung in der Geschirrspülmaschine finden Sie auf Seite 48.

Bei stark fettigem Geschirr empfehlen wir, das Geschirrspülmittel mit unserem Fettlöser zu kombinieren.



Geschirrspülmittel

Dieses ökologische Geschirrspülmittel reinigt mit der Kraft von rein pflanzlichen Waschrohstoffen und wurde speziell entwickelt, um effektiv, aber auch hautschonend, von Hand abzuwaschen. Es entfernt mühelos Schmutz und Fettrückstände und sorgt für streifenfreien Glanz. Durch die besondere Kombination von Zuckertensiden und naturreinen ätherischen Ölen können auch sensible Menschen und Allergiker problemlos damit abwaschen.

EINSATZGEBIETE

als Intensiv - Reinigungspaste für alle unempfindlichen Materialien (Fugen von Stein- und Fliesenböden, ...)

Bei empfindlichen Materialien ist der Putzstein vorzuziehen, da die Universalpaste Kratzer verursachen könnte.

zur Reinigung von hellem, glattem Leder (Sessel, Sofas, Schuhe, Taschen, ...) siehe Seite 53

bei allen hartnäckigen Verschmutzungen der Hände und Füße (Teer, Farben, Lacke, Schmieröl, Ruß, Haarfarben, ...)

DOSIERUNG

Auf Grund der hohen Wirkstoffkonzentration genügt bereits ein haselnussgroßes Stück Universalpaste selbst für grobe Verschmutzungen, daher ist sie besonders ergiebig. Dieser Umstand kommt sowohl unserer Umwelt, als auch Ihrer Geldbörse zugute.

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 Universalpaste, sondern ist ein sichtbarer Hinweis auf deren Natürlichkeit, im Bedarfsfall einfach umrühren.

TIPPS

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

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

Hergestellt mit EM-X® Keramikpulver.



Universalpaste
(ehemals Handwaschpaste)

Sowohl im Haushalt, als auch in Gewerbebetrieben gibt es immer wieder Schmutz-Härtefälle, die sich trotz intensiver Reinigung nicht entfernen lassen. Hier kann die Uni Sapon Universalpaste Abhilfe schaffen. Egal ob Sie hartnäckige Ränder aus der Badewanne entfernen, die Fugen Ihrer Fliesen säubern, oder den Steinboden reinigen wollen, auf allen unempfindlichen Flächen funktioniert dies mühelos und effizient - mit der Kraft der Natur.

EINSATZGEBIETE

für alle Waschttemperaturen (30° C – 95° C)

besonders empfehlenswert für alle Naturfasern (Baumwolle, Leinen, Wolle, Hanf ...)

auf Grund der milden Inhaltsstoffe selbst für die Handwäsche einsetzbar

DOSIERUNG

Die mitgelieferte Pumpe ermöglicht eine sparsame und bewusste Dosierung des Produkts.

1 x pumpen = 2 ml!

Für mäßig verschmutzte Fein- und Buntwäsche, sowie bei mäßig hartem Wasser genügen bereits 10 ml Waschkonzentrat pro Waschgang.

Bei stark verschmutzter Wäsche oder bei sehr hartem Wasser können bis zu 30 ml pro Waschgang verwendet werden.

WICHTIG

Da dieses Produkt hochkonzentriert ist, kann eine übermäßige Dosierung zum Überschäumen der Maschine führen. Deshalb die Mengenangaben bitte unbedingt einhalten!

TIPPS

Hartnäckige Flecken können mit dem Uni Sapon Fettlöser vorbehandelt werden. Anschließend das Wäschestück wie gewohnt in die Maschine geben.

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

Weitere Tipps und Tricks rund ums Thema „Wäsche waschen“ finden Sie auf Seite 50.



Je nach Wasserhärte ergeben 0,5 Liter Uni Sapon Waschkonzentrat bis zu 50 Waschgänge.



Waschkonzentrat

Dieses biologisch abbaubare Flüssigwaschmittel liefert 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 und synthetischen Duftstoffen wird selbstverständlich konsequent verzichtet.

EINSATZGEBIETE

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 und die Wäsche schonend desinfiziert.

DOSIERUNG

2 Esslöffel (25g) direkt zur Wäsche in die Trommel, oder ins Waschmittelfach geben, bei starker Verschmutzung 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 (siehe Seite 48).

Hartnäckiger Schmutz auf Ceranfeldern oder in Kochtöpfen (eingebraunte Milch oder Ähnliches) wird mühelos beseitigt, indem Sie etwas Sauerstoffbleiche draufstreuen und mit möglichst heißem Wasser (Wasserkocher) begießen. Danach einfach mit einem Schwamm wegreiben.

Kann auch zum Entmoosen von Gegenständen und Oberflächen verwendet werden.

In Kombination mit Kalklöser entstehen vielerlei hilfreiche Zusatzprodukte (S. 46)



0,5 kg Uni Sapon Sauerstoffbleiche ergeben bis zu 20 Waschgänge.



Sauerstoffbleiche

Die ideale Ergänzung zum Waschkonzentrat. Die Uni Sapon Sauerstoffbleiche besteht aus Soda und 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. Im Gegensatz zu gängigen Bleichmitteln ist die Uni Sapon Sauerstoffbleiche frei von optischen Aufhellern, synthetischen Bleichaktivatoren und Chlor.

EINSATZGEBIETE

sämtliche Sport-, Funktions- und Membrantextilien

Spitzenunterwäsche

Strumpfwaren

Stoffwindeln und deren Überhosen
(Produkt ist seifenfrei)

DOSIERUNG

Die mitgelieferte Pumpe ermöglicht eine sparsame und bewusste Dosierung des Produkts.

1 x pumpen = 2 ml!

Für mäßig verschmutzte und verschwitzte Wäsche genügen bereits 10 ml Sport-Waschkonzentrat pro Waschgang. Bei sehr stark verschmutzter Wäsche können bis zu max. 30 ml pro Waschgang verwendet werden.

WICHTIG

Dies ist ein Konzentrat! Höhere Dosierung kann zum Überschäumen der Maschine führen.

TIPPS

Hartnäckige Flecken können mit dem Uni Sapon Fettlöser (echte Schmierseife) vorbehandelt werden. Anschließend Wäschestück wie gewohnt in der Maschine waschen (bei Stoffwindeln wird Sauerstoffbleiche als Zusatz empfohlen).

Auf Grund der milden Formulierung können Sie mit diesem Waschkonzentrat Ihre Wäsche auch problemlos mit der Hand waschen. Das kompakte 250 ml-Fläschchen wird auch gerne als Reise-Waschmittel eingesetzt.



0,25 Liter Uni Sapon Sport Waschkonzentrat ergeben bis zu 25 Waschgänge.



Sport-Waschkonzentrat

Moderne Funktions-Textilien stellen besondere Ansprüche an ihre Reinigung und Pflege. Mit diesem Sportwaschmittel bleibt die Atmungsaktivität von Mikrofasern, sowie auch der Windschutz von Membrantextilien erhalten. Da es keinerlei Rückstände in der Wäsche hinterlässt, haben Sie sehr lange Freude an Ihrem hochwertigen Kleidungsstück. Durch die besondere Wirkstoff-Kombination werden unangenehme Gerüche zuverlässig aus Ihren Textilien entfernt, ohne diese durch aufdringliche Parfüms zu überlagern. Davon profitieren insbesondere Menschen mit sensibler Haut und auch Kleinkinder.

EINSATZGEBIETE

pfllegt und schützt alle imprägnierten Holzflächen (Schränke, Tische, Kommoden, Türen, Wände, ... selbstverständlich auch Antiquitäten!)

Pflege von Musikinstrumenten

ANWENDUNG

Holzbalsam auf ein weiches Baumwolltuch oder Holzpflegetuch geben und die zu behandelnden Flächen sorgfältig einreiben. Bei besonders stark ausgehungertem Holz kann auch ein zweites Mal aufgetragen werden. 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 empfehlen wir, statt des Holzbalsams den Uni Sapon Multi-Pflegebalsam 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.

TIPP

Klebereste von Klebstreifen lassen sich mühelos von Möbeln und anderen Gegenständen entfernen.



Holzbalsam

Dieses hochwertige Produkt vereint 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

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, unlackierte Fensterbänke, Schneidebretter, Holzkochlöffel, ...

zur Pflege von Natursteinflächen: Küchenplatten, Steinböden, Badezimmer, ...

als ökologischer Ersatz für Skiwachs, kann sowohl für Skier, als auch für Snowboards verwendet werden. Wichtig: KEIN Ersatz für professionellen Skiservice, jedoch durchaus für die häusliche Anwendung geeignet (vielfach erprobt!)

ANWENDUNG

Mit einem Baumwolltuch oder Zellulose-schwamm 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 Multi-Pflegebalsam 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 Rauleder, sowie auch strukturiertem Textilleder.

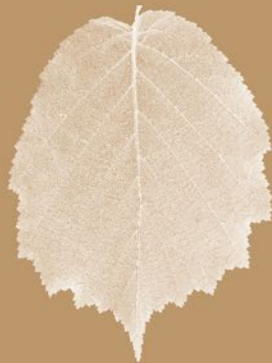
TIPPS

Wenn das zu behandelnde Material schmutzig ist, kann es vorher mit dem Uni Sapon Fettlöser (= echte Schmierseife) oder der Uni Sapon Universalpaste (vor allem bei stark verschmutztem hellem Leder) gereinigt werden (siehe Seite 53).

Alle Inhaltsstoffe entsprechen den Richtlinien von Naturkosmetik, deshalb ist der Einsatz als Körperpflegebalsam bedenkenlos zu empfehlen. Zahlreiche Kosmetikerinnen schwören seit Jahren auf den Einsatz dieses Multi-Pflegebalsams im Fusspflegebereich, speziell bei PatientInnen mit Problemen in diesem Bereich (trockene, rissige Haut, Hornhaut, Hühneraugen,...)

HINWEIS

Am Boden der Dose befindet sich eine Kugel aus EM®-Keramik, welche der Haltbarmachung und Vitalisierung des Produktes dient.



Multi-Pflegebalsam (ehemals Lederbalsam)

Mit diesem Produkt wird Leder- und Holzpflege zum Vergnügen! Kaltgepresstes Bio-Jojobaöl und natürliches Wollwachs dringen tief in das behandelte Material 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 hochwertigen Materialien optimal geschont und gepflegt.

LEINENTUCH

Jahrelang haben wir nach einer Alternative zu Mikrofasertüchern gesucht, welche der Reinigungsleistung derselben möglichst nah kommt, ohne aber beim Putzen und Waschen ständig Mikroplastikpartikel abzugeben, welche unser Trinkwasser kontaminieren. Mit unseren Leinentüchern sind wir nun fündig geworden.

Leinen hat viele besondere Eigenschaften: Es benötigt fünfmal weniger Dünger im Vergleich zu Baumwolle, sowie keine zusätzliche Bewässerung, das naturgegebene Regenwasser reicht in der Regel vollkommen aus, damit die Pflanzen gedeihen. Es kann bis zu 20% seines Eigengewichts an Feuchtigkeit aufnehmen, zudem sind die Fasern sehr stabil und reißfest, somit bleiben die Tücher über Jahre fusselfrei und formstabil. Leinen besitzt zudem antibakterielle Eigenschaften, eine Besonderheit die dem Einsatz als Reinigungstuch sehr zugute kommt.

Die Tücher sind problemlos bei 60°C waschbar (bitte niemals Weichspüler verwenden!) und sind vollständig biologisch abbaubar (selbst die Naht und das Stoffetikett bestehen aus Naturfasern).

HOLZPFLEGETUCH

Ideal zum sparsamen Auftragen des Uni Sapon Holzbalsams auf Ihre Möbel. Das Tuch besteht aus 100% Bio-Baumwolle, lässt sich bei 60°C waschen und ist vollständig biologisch abbaubar.

ÖKO-SCHWAMMTUCH

Der perfekte, plastikfreie Küchenhelfer. Das Schwammtuch besteht aus einem Mix aus Holz-Cellulose und Baumwolle und kann aufgrund seiner Langlebigkeit viele Male bei 95°C gewaschen und wieder verwendet werden. Es überzeugt durch seine hohe Saugkraft, fusst nicht und ist völlig frei von chemischen Feuchthaltemitteln.

Das Öko-Schwammtuch ist aus 100% nachwachsenden Rohstoffen (aus FSC- bzw. PEFC-zertifizierten Betrieben) hergestellt.

Nach Ende der Nutzungsdauer kann es ausgewaschen zum Kompost gegeben werden, wo es innerhalb weniger Wochen verrottet.

DOSIERPUMPE

Ersatz für Ihre defekte Pumpe zu Hause. Passend für alle Uni Sapon Waschmittel-, Reinigungsmittel- und Shampooflaschen, sowohl 500 ml, als auch 250 ml (in diesem Fall bitte Steigrohr anpassen). Die Pumpe hat einen 2 ml Hub und ermöglicht so ein exaktes Dosieren Ihres Produktes.

SPRÜHKOPF

Ersatz für den defekten Sprühkopf Ihrer Sprühflasche. Passend für alle Uni Sapon Sprühflaschen (Allzweck-Spray, Anti-Kalk-Spray, Fettlöser-Spray).



Zubehör

Zusätzlich zu Putzmitteln kommen im Haushalt einige „Helferlein“ in Form von Tüchern und Schwämmen zu Einsatz. Im Hinblick auf die Mikroplastik-Problematik haben wir uns dazu entschieden, zukünftig keine Mikrofaserverprodukte oder Schwammtücher aus Kunststoff mehr anzubieten, sondern haben nach ökologisch vertretbaren, kompostierbaren Alternativen Ausschau gehalten. Zusätzlich bieten wir Pumpen und Sprühköpfe als Ersatzteile an, damit nicht gleich eine ganze Flasche im Müll landet, bloß weil irgendwann vielleicht mal der Dosieraufsatz kaputt geht.

**Hier finden Sie
Rezepte und
Ideen zur An-
wendung der
Uni Sapon-Pro-
dukte**





Unser Top-Duo

Uni Sapon Kalklöser und Uni Sapon Sauerstoffbleiche

Die Einsatzgebiete sind so vielfältig, dass wir dieser Produktkombi ein eigenes Kapitel widmen möchten. Sie werden erstaunt sein, wie viele Alltagsprobleme hiermit ganz einfach gelöst werden können und wie viele kostenintensive Zusatzprodukte man sich dadurch sparen kann.

WC-Bürste reinigen: Die WC-Bürste in die Kloschüssel geben, je 1 EL Kalklöser + Sauerstoffbleiche auf den Bürstenkopf streuen und mit einem guten Spritzer heißem Wasser (Wasserkocher) begießen. Ca. 15 min einwirken lassen, anschließend mit der Bürste noch die WC Schüssel reinigen und Spülung betätigen.

Abflussreiniger: 1 EL Kalklöser + 1 EL Sauerstoffbleiche in den Abfluss geben, ca. 150 ml heißes Wasser (Wasserkocher) hinterhergießen, 15 min warten. Anschließend Wasserhahn betätigen und nachspülen. (Wichtig: Kann natürlich keinen Haarknoten lösen, in solchen Fällen bitte einen Fachmann konsultieren).

Maschinenreiniger: Waschmaschine: 2 EL Kalklöser und 2 EL Sauerstoffbleiche in die Trommel der Maschine geben, bei mind 60°C leer durchlaufen lassen. Geschirrspülmaschine: 1 geh. EL Kalklöser und 1 geh. EL Sauerstoffbleiche in die Maschine geben, bei mind 60°C leer durchlaufen lassen.

Thermoskannenreiniger: Egal ob Tee oder Kaffee, Heissgetränke hinterlassen mit der Zeit unschöne Ablagerungen in unseren Kannen und Karaffen. Diese sollten regelmäßig entfernt werden, um Geschmacksneutralität und Hygiene zu gewährleisten. Dazu stellen Sie die Kanne zuerst unbedingt in ein Waschbecken (Überschäumen der Kanne ist zu erwarten!), anschließend geben Sie 1 TL Kalklöser und 1 TL Sauerstoffbleiche direkt in das Gefäß. Mit dem Wasserkocher nun ca. 100 ml heißes Wasser hinzugießen, innert weniger Sekunden beginnt der Prozess und die gesamten Ablagerungen werden gelöst. Anschließend die Kanne sehr gut auswaschen (mit Spülmittel und Wasser).

Geschirrspülmaschine: Natürlich könnten wir ein eigenes Produkt für den Geschirrspüler entwickeln, das würde jedoch bedeuten, ein weiteres Produkt in einer weiteren Verpackung anzubieten. Das muss nicht sein, viel einfacher ist es, sich die Mittel für die Spülmaschine aus den bereits daheim vorhandenen Uni Sapon - Produkten selbst zu mischen.

Bitte beachten Sie jedoch: Probieren ist angesagt! Je nach Wasserhärte, Gerätemodell, Verschmutzung des Geschirrs,... können die benötigten Mengen variieren. Nach langsamem Herantasten an die eigene Idealdosierung klappt es dann aber eigentlich immer reibungslos.

Hier unser Rezeptvorschlag: „Tab“: 2 – 6 ml Allzweckreiniger (1 - 3 x pumpen) plus 1 gestrichenen bis gehäuften EL Sauerstoffbleiche in das Tab-Fach geben und dieses schließen. Manche Kunden ersetzen eine Teil der Sauerstoffbleiche durch Natron, oder geben einen Teelöffel desselben zur Grundmischung dazu – bei einigen verbessert dies die Spülergebnisse. Zusätzlich empfehlen wir, bei jedem Spülgang einen gehäuften Esslöffel Kalklöser direkt in die Maschine zu geben, einfach über das Geschirr streuen, oder auf die Innenseite der Spülmaschinenklappe geben (verhindert Ablagerungen auf Gläsern und Schäden an der Maschine durch ausfallenden Kalk).

Klarspüler: Füllen Sie eine 500 ml - Flasche mit 400 ml Wasser und geben 4 gehäufte TL Kalklöser- Granulat dazu. Kurz schütteln und anschließend die Flasche mit 100 ml Alkohol (mind. 40%ig: Schnaps, Korn, Wodka,...) auffüllen – nochmals schütteln.

Zusatzipp für EM-Anwender: Ersetzen Sie 50 ml des Wassers durch EM-A, also 350 ml Wasser, 50 ml EM-A und 100 ml Schnaps plus 4 TL Kalklöser – Granulat.

Wichtig: Die Verwendung von Regeneriersalz ist obligatorisch, da dieses den pH- Wert reguliert und dadurch dem Schutz der Maschine dient. Durch den Verzicht auf Enzyme müssen manche Geschirrstücke etwas vorgespült werden (speziell bei bestimmten Fetten und Milchprodukten), dafür haben Sie die Gewissheit, dass Sie Ihr Geschirr gentechnikfrei und giftfrei spülen!

Erklärvideo: Anwendung in der Geschirrspülmaschine.



Rund ums Badezimmer: Kalk und Schmutz entfernen Sie mühelos mit unserem Anti-Kalk / Sanitärspray – dem hocheffizienten und kostensparenden Ersatz für alle Bad- und WC-Reiniger. Für streifenfreien Glanz der Fliesen, Armaturen, Duschwände, etc... ist es wichtig, vor dem Trockenreiben dieselben mit klarem Wasser abzuspülen, da natürliche Fruchtsäuren einen trüben Film hinterlassen können, was den erwünschten Glanz mindert.

Wichtiger allgemeiner Hinweis: Bitte achten Sie generell nach der Badreinigung darauf, die Fugen von Reinigungsmitteln zu befreien – egal welches Produkt Sie benutzen! Die Fugenmasse zwischen den Fliesen ist kalkbasiert und da Bad- und WC-Reiniger die Aufgabe haben, Kalk zu lösen, könnten die Fugen mit der Zeit Schaden nehmen.

WC unter dem Rand reinigen: Sprühflasche öffnen, Stab (Steigrohr) aus dem Sprühkopf entfernen. Somit kann die Flasche ab sofort „über Kopf“ betätigt werden.

Schimmel in den Fugen entfernen Sie folgendermaßen: Zuerst die Fugen mit Anti-Kalk / Sanitärspray einsprühen und ca. 5 min einwirken lassen, anschließend mit klarem Wasser abspülen. Nun mit einem Schwamm oder einer Bürste etwas Uni Sapon Putzstein (oder auch Universalpaste, was Sie gerade zur Hand haben) entnehmen und die Fugen durch Reiben vom Schimmel befreien. Nochmals nachspülen und trocknen lassen.

Schimmel vom Duschvorhang entfernen: Damit man nicht immer den ganzen Vorhang abnehmen muss, hier ein Trick, um die unschönen Verfärbungen am unteren Rand zu entfernen: Stellen Sie einen Eimer in die Dusche oder Badewanne und hängen Sie den Duschvorhang hinein. Anschließend geben Sie 2 gehäufte EL Sauerstoffbleiche in den Eimer und füllen diesen mit sehr heißem Wasser auf. Ca. 30 min stehen lassen und anschließend den Duschvorhang mit klarem Wasser gut spülen.

Zum Thema Wäsche waschen: Waschmaschinenhersteller und auch Händler raten seit jeher vom Gebrauch von Flüssigwaschmitteln ab und propagieren stattdessen Waschpulver. Warum ist das so? Die Antwort lautet: Weil in Pulverwaschmitteln Bleiche enthalten ist. Bleichmittel halten durch Oxidation die Maschine sauber und verhindern so die Entstehung von üblen Gerüchen. Würde man ausschließlich Flüssigwaschmittel einsetzen, können sich in der Waschmaschine laufend Verschmutzungen ablagern (Überreste von Hautfett, Staub, Körperpflegeprodukten,...), welche mit der Zeit anfangen übel zu riechen und in letzter Konsequenz sogar die Maschine schädigen können. Synthetische Flüssigwaschmittel enthalten aber oft derart starke Duftkomponenten, dass die Ablagerungen in der Maschine laufend „beduftet“ werden, sodass man den desolaten Zustand der Maschine teils jahrelang nicht bemerkt. Wer jedoch ein intelligentes, ökologisches Baukasten-System anwendet, spricht: Wer regelmäßig zum Waschen seiner weißen Wäsche sein Flüssigwaschmittel mit Sauerstoffbleiche kombiniert, hält seine Maschine stets rein und üble Gerüche haben keine Chance.

Wir empfehlen:

Uni Sapon Waschkonzentrat: Für alle Naturfasern (Baumwolle, Wolle, Leinen, Hanf,...), von der Handwäsche bis zu 95°C. Um die Farben zu schonen bei der Buntwäsche OHNE Bleiche anwenden, für die Weißwäsche und farbechte Textilien kombinieren Sie das Waschkonzentrat mit der Uni Sapon Sauerstoffbleiche. Wichtig: Bei Seide ist zum Abschluss eine saure Spülung vonnöten, damit die Fasern optimal gepflegt werden.

Uni Sapon Sport-Waschkonzentrat: Für alle Funktionstextilien und Synthetikfasern ohne Bleiche verwenden, für weiße Spitzenunterwäsche und Stoffwindeln mit der Uni Sapon Sauerstoffbleiche kombinieren.

Uni Sapon Sauerstoffbleiche: Als Zusatz bei weißer Wäsche, vor allem bei weißer Kochwäsche (je höher die Waschttemperatur, desto stärker die Bleichwirkung und auch die Reinigungswirkung, bitte Pflegeetiketten der Wäsche beachten), sowie zur Vorbehandlung von Flecken.

WICHTIG: Da ab ca. 55°C der im Wasser befindliche Kalk ausfällt, sollten Sie gelegentlich zu Waschgängen über 40°C 2 EL Kalklöser direkt in die Trommel zur Wäsche geben. Dadurch schützen Sie ihre Waschmaschine vor Schäden durch Kalk, brauchen weniger Waschmittel und frischen ganz nebenbei noch die Farben Ihrer Textilien auf.

Alternativ kann auch handelsübliches Waschsoda als Enthärter eingesetzt werden, einfach 2 EL zur Wäsche in die Trommel geben.

Bitte beachten: Bei Wolle und Seide sind diese Zusätze nicht geeignet! Da diese Fasern jedoch ohnehin nicht bei hohen Temperaturen gewaschen werden können, erübrigt sich der Einsatz in diesen Fällen.

Wenn Sie keine Zusätze zu Ihrer Wäsche geben wollen, genügt auch eine regelmäßige Maschinenreinigung, das Rezept für Ihren Maschinenreiniger finden Sie auf Seite 47.

Allgemeine Information:

Ob Sie das Waschmittel und die Bleiche ins obere Fach, in eine Wäschekugel oder direkt in die Trommel zur Wäsche geben, bleibt Ihnen selbst überlassen. Hier hat jeder Anwender seine persönlichen Präferenzen und die Waschergebnisse werden dadurch nicht beeinflusst.

Die meisten Kunden, so das feedback, geben das Flüssigwaschmittel ins Waschmittelfach und die jeweiligen Granulate (Sauerstoffbleiche, Kalklöser, Soda,...) direkt zur Wäsche in die Trommel.



Pflege von Gartenmöbeln: Jedes Jahr zur Frühlingszeit werden die Gartenmöbel aus dem Keller geholt und brauchen dann erst mal etwas Reinigung und Pflege. Je nach Material kommen hier unterschiedliche Produkte zum Einsatz.

Kunststoffsessel und Tische kann man ganz einfach mit dem Uni Sapon Putzstein von Schmutz und schwarzen Verfärbungen befreien. Mit klarem Wasser nachspülen und die Grillsaison kann kommen.

Holzbänke und Tische – sofern sie nicht lackiert sind – brauchen etwas mehr Pflege.

Hier empfehlen wir folgende Vorgehensweise: Zuerst sollten Verschmutzungen mit Schmierseifenwasser entfernt werden. Dazu geben Sie etwas Uni Sapon Fettlöser in einen Eimer mit Wasser, oder benutzen den fertig gemischten Fettlöser-Spray. Mit einem Schwamm oder Tuch den Schmutz abwaschen, nicht mit klarem Wasser nachspülen, sondern direkt trocknen lassen. Anschließend behandeln Sie Ihr Mobiliar großzügig mit dem Uni Sapon Holzbalsam und lassen auch diesen trocknen, dadurch erhält das Holz Nahrung und neue Farbfrische. Zum Schluss „versiegeln“ Sie alle Flächen mit dem Uni Sapon Multi-Pflegebalsam. Dieser schützt das Holz vor Nässe und Fleckenbildung (Abperleffekt) und zudem vor dem Ausbleichen durch Sonnenlicht, da das enthaltene Jojobaöl einen natürlichen Sonnenschutzfaktor hat.

Reinigung und Pflege von hellem, glattem Leder: Ledersofas in Weiß, Creme oder Ocker, Handtaschen, Schuhe oder auch Jacken – mit der Zeit entstehen auf Ihren Lieblingsstücken dunkle Verfärbungen, welche einer besonderen Reinigung bedürfen. Unsere Kunden machen das folgendermaßen:

Mit einem nassen Tuch etwas Uni Sapon Universalpaste aus der Dose entnehmen und zwischen den Fingern im Tuch aufschäumen. Anschließend das verschmutzte Leder mit kreisenden Bewegungen säubern, mit klarem Wasser gut nachwaschen und trocknen lassen. Zum Schluss mit dem Uni Sapon Multi-Pflegebalsam pflegen.



Impressum

Für den Inhalt verantwortlich:
Uni Sapon GmbH
Feldkirch
www.uni-sapon.com

Gestaltung:
Haselwanter Grafik_und Design
Dornbirn
www.haselwanter.cc



UZ-LZ 788
Gedruckt nach den
Richtlinien des Österreichischen
Umweltzeichens

ClimatePartner 
klimaneutral
gedruckt

Die CO₂-Emissionen
dieses Produkts wurden
durch CO₂-Emissions-
zertifikate ausgeglichen.

Zertifikatsnummer:

www.climatepartner.com





Uni Sapon GmbH
Industriepark Runa
Albert-Schädler-Straße 7
A - 6800 Feldkirch
T +43(0)5522 23440
office@uni-sapon.com
www.uni-sapon.com

Ihr Ansprechpartner:

