

Waschfibel

Anwendungshinweise für beste Ergebnisse
mit dem Alvito Waschsysteem



Thema	ab Seite
Das neue Wasch-Erlebnis	2
So starten Sie	4
So waschen Sie	5
Alle Komponenten einzeln erklärt	6
Waschen Sie besser	14
So wird Ihre Wäsche sauber	19
Das Flecken ABC	20
Volldeklarationen	24
Ihre Gesundheit ist wertvoll	26
Kleine Tipps	28

Herzlichen Glückwunsch zum neuen Wasch-Erlebnis

Nehmen Sie sich einige Minuten Zeit, die Alvito Waschfibel zu lesen: Es lohnt sich!
Das Alvito Waschsysteem ist in seiner Zusammensetzung einzigartig. Aufbauend auf jahrelanger Erfahrung wurde jede Komponente speziell für das Waschsysteem entwickelt und bietet aussergewöhnliche Vorteile.

Möglichst geringe Belastung der Umwelt bei Herstellung, Verpackung, Transport und späterem biologischem Abbau.

Möglichst geringe Belastung der gewaschenen Textilien mit Stoffen, die die Gesundheit beeinträchtigen könnten.

Alvito-Ring
Die Kraft des Wassers optimieren für beste Waschergebnisse

Weniger Rückstände und deshalb sehr hautfreundlich

Besonders gute Abbaubarkeit der Inhaltsstoffe

Einfache Anwendung für alle Textilarten und alle Temperaturen

Hochwertige Konzentrate für geringe Dosierung sparen Transport und Verpackung

Tenside aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen

Das Alvito Waschsysteem ist außergewöhnlich hautfreundlich, sehr sparsam, gewebeschonend, umweltverträglich und wäscht alle Textilien frisch und sauber.

Hauptsächlicher Anwendungsbereich des Alvito Waschsystems sind private Haushalte oder Einrichtungen mit einer normal üblichen Verschmutzung der Wäsche.

Alle Komponente im Überblick

Alvito Waschring



- » Die Innovation beim Waschen: Geringer Waschmittelverbrauch und reduzierte Kalkablagerungen durch physikalische Wasserbehandlung.

Alvito Waschlösung



- » Universelles, hautfreundliches Basiswaschmittel das kaum Waschmittelrückstände in der gewaschenen Wäsche hinterlässt und schnell und vollständig biologisch abbaubar ist.

Alvito Woll-Waschlösung



- » Pflegewaschmittel für hochwertige Wolle und Seide mit natürlichen, rückfettenden Pflegestoffen.

Alvito Fleckensalz



- » Kraftvolles Bleichmittel das sehr wenige Rückstände in der gewaschenen Wäsche hinterlässt, da die spezielle Rezeptur kein Soda enthält.

Alvito Enzymsalz



- » Wirkungsvoller Waschkraftverstärker bei Eiweiss- und Fettflecken. Die enthaltenen Enzyme kommen ausschliesslich von nicht-gentechnischer Produktion.

Alvito Entkalker



- » Konzentrierter Waschmaschinen-Entkalker, der auch bereits bestehende Kalkablagerungen auflöst. Auch sonst im Haushalt vielseitig einsetzbar.

Alvito Orangenöl-Reiniger



- » Die aussergewöhnliche Lösekraft natürlicher Orangerterpene löst in konzentrierter Form viele schwierige Flecken und ist in verdünnter Form ein universelles Reinigungsmittel für den ganzen Haushalt.

So starten Sie

Vor der ersten Wäsche:

- » Bitte reinigen Sie Ihre Waschmaschine, wie beim Entkalker (Seite 9) beschrieben. Dies ist auch bei neuen Waschmaschinen sinnvoll.

Vorbereitung zum Waschen:

- » Teilen Sie Ihre Wäsche nach Farbe, Waschtemperatur und nach den Wasch-Angaben der Hersteller und waschen Sie jede Sorte getrennt.
- » Behandeln Sie Flecken und stark verschmutzte Wäsche vor, wie in den entsprechenden Kapiteln beschrieben.
- » Füllen Sie die Waschmaschine ausreichend mit Wäsche: Nicht zu viel und nicht zu wenig. Halbvolle Waschmaschinen verschwenden Energie.
- » Geben Sie den Waschring in den Waschbeutel, verschließen Sie diesen mit dem Stopper und legen Sie ihn dann zur Wäsche in Ihre Maschine.

Waschsymbole

 Waschen	 Trocknen	 Bügeln	 Trockenreinigung
 Ausschließlich von Hand mit einer Höchsttemperatur von 30°C waschen. Nicht schrubben oder auswringen.	 Kann im Trockner getrocknet werden.  Nicht im Trockner trocknen.	 Heiß bügeln. Höchsttemperatur: 200°C. Baumwolle, Leinen und Viskose.	 Die Buchstaben im Kreis geben den Lösungsmitteltyp an, der für jedes Kleidungsstück geeignet ist. <i>Information für den Trockenreinigungsfachmann.</i>
 In der Waschmaschine mit einer Höchsttemperatur von 30°C waschen. (Die Zahlenangabe im Waschtrog-Symbol gibt die Höchsttemperatur an, mit der das Kleidungsstück gewaschen werden kann.	 Kann im Trockner bei niedriger Temperatur getrocknet werden.  Kann im Trockner bei normaler Temperatur getrocknet werden.	 Warm bügeln. Höchsttemperatur: 150°C. Wolle und Polyestermischgewebe.	 Nicht trocken reinigen.  Benutzen von Bleichlauge
 Maschinenwäsche bei mittlerer Kraft und ohne Schleudern.	 Nass aufhängen.  Liegend trocknen.	 Mit lauem Eisen bügeln. Höchsttemperatur: 110°C. Echte Seide, Rayon, Acetat oder Acryl.	 Keine Bleichlauge benutzen.  Benutzen von Bleichlauge möglich.
 Nicht mit Wasser waschen.	 Auf einem Kleiderbügel trocknen.	 Nicht bügeln.	

So waschen Sie

Einfach Waschen:

- » Füllen Sie 10-20 ml Waschlösung oder Woll-Waschlösung in den Messbecher und legen Sie diesen mit zur Wäsche in die Trommel (der Messbecher wird mitgewaschen!).
- » Geben Sie bei Bedarf und geeigneten Textilien Fleckensalz oder Enzymsalz hinzu. Fleckensalz und Enzymsalz können auch gemeinsam hinzugegeben werden.
- » Meiden Sie Wasser-Sparprogramme, denn Sie brauchen ausreichend Wasser, um die Waschmittelreste aus der Wäsche zu spülen und außerdem es ist für die Umwelt besser, wenn Sie mehr Wasser und dafür weniger Chemie nehmen.
- » Wählen Sie die richtige Waschtemperatur. In vielen Fällen reichen 40°C aus. Bei 50°C oder 60°C und der Zugabe von Fleckensalz können Sie auf Kochwäsche verzichten, denn das Fleckensalz wirkt antibakteriell. Hohe Waschtemperaturen belasten die Textilien, die Waschmaschine und die Umwelt. Beispielsweise braucht ein Waschgang bei 60°C nur halb soviel Energie wie bei 95°C und die meisten Keime werden auch bei 60°C entfernt.
- » Waschen Sie ohne Vorwäsche.
- » Meiden Sie Weichspüler.

Nach dem Waschen:

- » Nehmen Sie die Textilien baldmöglichst aus der Maschine. Das Restwasser im Auslauf der Maschine kann sonst möglicherweise unangenehme Gerüche auf die Kleidung übertragen.
- » Lassen Sie nach dem Waschen die Tür offen, damit sich keine unangenehmen Gerüche bilden. Eventuell sollten Sie auch das Waschmittelfach offen lassen.
- » Lassen Sie Ihre Wäsche, wenn dies möglich ist, an der frischen Luft trocknen. Wenn die Wäsche ohne Bewegung trocknet, dann können in bestimmten Fällen die Textilien eine leichte Trockenstarre bekommen, weil weniger Waschmittel-Rückstände im Gewebe sind. Die Trockenstarre verschwindet von selbst, wenn Sie die Textilien benutzen. In der Praxis ist es nach Aussage vieler Kunden so, dass die Wäsche immer angenehmer im Griff wird, je länger sie das Alvito Waschsystem einsetzen.

Was, wieviel, wann und wofür:

Alvito Waschlösung

Alvito Woll-Waschlösung

Alvito Fleckensalz

Alvito Enzymsalz

Alvito Entkalker

Alvito Orangenöl-Reiniger

Der Orangenöl-Reiniger als Multitalent

Der Orangenöl-Reiniger in der Anwendung

Alvito Waschring

Was die Physik für das Wasser tun kann

Waschlösung

Dosierung:

10-20 ml

(halber bis ganzer Messbecher).

Handwäsche: 5-10 ml.

Einsatz:

- » Die Alvito Waschlösung ist das Basiswaschmittel. Sie hat die Aufgabe, Flecken zu lösen und Schmutz im Wasser zu tragen.
- » Sie ist für alle Textilarten und alle Temperaturen (30° bis 95°C) geeignet.

Anwendung:

- » Waschlösung in den Messbecher füllen und dann zur Wäsche in die Maschine legen. Der Messbecher wird mitgewaschen, damit er nicht separat gereinigt werden muss.
- » Messbecher können bei Lieferungen kostenlos mitbestellt werden.
- » Bei Handwäsche die Waschlösung direkt ins Wasser geben.

Lagerung:

 Verschlussen.

Bei kalter Lagerung dickt die Waschlösung ein. Bei Zimmertemperatur wird sie jedoch wieder normal flüssig.

Aufbrauch-Zeitraum:

 3 Jahre.

Besonderheit:

Lieferbar in 2 Varianten:

Typ Orange (mit natürlichem Orangen-duft) und Typ Neutral (frei von allen Duftstoffen und deshalb besonders hautfreundlich).

Auch für Microfasern sehr gut geeignet.

Woll-Waschlösung

Dosierung:

10-20 ml

(halber bis ganzer Messbecher).

Handwäsche: 5-10 ml.

Einsatz:

- » Die Alvito Woll-Waschlösung ist die Spezial-Pflegewäsche für hochwertige Wolle und Seide. Sie können Wolle und Seide auch mit der normalen Waschlösung waschen. Die Woll-Waschlösung enthält jedoch zusätzlich pflegende Substanzen, die für eine Rückfettung sorgen. Sie werden den Unterschied bei hochwertiger Wolle und Seide spüren.
- » Waschen Sie Wolle und Seide entsprechend der Empfehlungen der Hersteller.
- » Wenn Sie Woll-Waschlösung nutzen, brauchen Sie keine Waschlösung.

Anwendung:

- » Woll-Waschlösung in den Messbecher füllen (Messbecher mitwaschen) oder bei der Handwäsche direkt ins Wasser geben.

Lagerung:

 Verschlussen.

Aufbrauch-Zeitraum:

 3 Jahre.

Besonderheit:

Die Woll-Waschlösung enthält eine Duftmischung mit ätherischen Ölen und synthetischen Duftstoffen. Die Duftmischung wurde auf seine gute Hautverträglichkeit geprüft und enthält keine polyzyklischen Moschusverbindungen. Die ätherischen Öle können zum Verformen der Flasche führen.

Fleckensalz

Dosierung:

10-20 ml
(halber bis ganzer Messbecher).

Einsatz:

- » Das Alvito Fleckensalz ist ein Bleichmittel für weisse oder farbungempfindliche Wäsche.
Seine Aufgabe besteht darin, organische Flecken (Obst, Tee, Kaffee, Wein, etc.) mit aktivem Sauerstoff zu bleichen.
- » Es ist nicht für Buntwäsche und nicht für empfindliche Textilien (Wolle, Seide oder Feinwäsche) geeignet!
- » Fleckensalz wirkt besser bei hohen Temperaturen von 50°C und mehr.

Anwendung:

- » Das Fleckensalz immer oben in das Waschmittelfach geben.
Nicht konzentriert direkt auf die Wäsche geben, denn Fleckensalz setzt zusammen mit heißem Wasser Sauerstoff frei, der empfindliche Fasern angreifen könnte.

Lagerung: Kühl und trocken,
kindersicher unter Verschluss.

Aufbrauch-Zeitraum: 2 Jahre.

Besonderheit:

Im Gegensatz zu fast allen erhältlichen Bleichmitteln enthält das Alvito Fleckensalz kein Soda, denn Soda kann zum Vergrauen von Textilien führen. Fleckensalz wirkt auch antibakteriell und ist deshalb bei höheren Hygienewünschen ein sinnvoller Zusatz.

Enzymsalz

Dosierung:

10-20 ml
(halber bis ganzer Messbecher).

Einsatz:

- » Das Alvito Enzymsalz ist ein Waschkraftverstärker bei Eiweißflecken oder stärker verschmutzten Textilien.
Seine Aufgabe besteht darin, Eiweißflecken (Milch, Blut, Gras, etc.) und Fettflecken mit natürlichen Enzymen und Tensiden zu lösen.
- » Enzymsalz kann auch für Bunt- und Feinwäsche eingesetzt werden.
- » Es ist nicht für Wolle und nicht für Seide geeignet! Woll- und Seidenfasern werden vom Enzymsalz angegriffen.
- » Enzymsalz wirkt besser bei niedrigen Temperaturen von 30°C.

Anwendung:

- » Enzymsalz mit in die Trommel oder oben in das Waschmittelfach geben.
Es kann direkt mit der Wäsche in Kontakt kommen, da es diese nicht angreift (außer Wolle und Seide).

Lagerung: Kühl und trocken,
kindersicher unter Verschluss.

Aufbrauch-Zeitraum: 2 Jahre.

Besonderheit:

Alvito Enzymsalz enthält nur Enzyme aus nicht-gentechnischer Produktion.

Entkalker

Dosierung:

125 ml (halbe Flasche).

Einsatz:

- » Der Entkalker wird nur gelegentlich und dann immer bei leerer Trommel (ohne Wäsche) als Grundreiniger eingesetzt. Er hat zwei Aufgaben:
 1. Vor dem ersten Einsatz des Waschsystems alte Waschmittelreste und Kalkablagerungen aufzulösen.
 2. Bei härterem Wasser zusätzlich die Maschine vor einer möglichen Verkalkung zu schützen.
- » Nicht mit Textilien zusammen anwenden!
- » Die Anwendungstemperatur sollte 40°C betragen.

Anwendung:

- » Eine halbe Flasche Entkalker direkt in die leere Trommel geben. Temperatur auf 40°C stellen und ein Kurzwaschprogramm vollständig durchlaufen lassen (ohne Vorwäsche).
- » Die Anwendung regelmässig wiederholen bei:
 - mittelhartem Wasser alle 12 Monate,
 - hartem Wasser alle 6 Monate,
 - sehr hartem Wasser alle 3 Monate.

Lagerung: Kindersicher
unter Verschluss.

Aufbrauch-Zeitraum: 5 Jahre.

Besonderheit:

Der Entkalker kann in stark verdünnter Konzentration auch zum Entkalken von Haushaltsgeräten und Perlatoren eingesetzt werden.

Orangenöl-Reiniger

Dosierung:

Nach Einsatzzweck - siehe Erläuterung.

Einsatz:

- » Der Orangenöl-Reiniger wird konzentriert als Lösemittel für viele schwierige Flecken eingesetzt.
- » Verdünnt ist er ein vielseitiges Reinigungsmittel für die Wohnung.

Anwendung:

- » Beachten Sie die Hinweise auf der Seite 11.
- » Als Lösemittel konzentriert und als Reinigungsmittel verdünnt mit einem Putzlappen die Flecken entfernen.

Lagerung: Kindersicher
unter Verschluss.

Aufbrauch-Zeitraum: 5 Jahre.

Besonderheit:

Der Alvito Orangenöl-Reiniger enthält keine färbenden Zusätze. Deshalb ist er von Natur aus fast wasserklar.

Der Orangenöl-Reiniger als Multitalent

Der **Alvito Orangenöl-Reiniger** ist ein Multitalent aus natürlichen Rohstoffen. Er ist vollständig biologisch abbaubar und löst konzentriert auch schwierige und hartnäckige Flecken (siehe Liste).

Wichtigster Inhaltsstoff des Orangenöl-Reinigers sind Terpene, die aus reinem ätherischen Orangen- und Zitrusöl gewonnen werden.

Terpene sind nach dem griechischen Wort "terpein" benannt, das übersetzt "angenehm" bedeutet. Sie sind die Hauptbestandteile der leicht flüchtigen ätherischen Öle und unter anderem verantwortlich für den Duft der Rose, das Aroma von Rosmarin und sie sind der wichtigste Inhaltsstoff vieler Arzneipflanzen wie Kamille und Salbei.

Die in den Schalen von Zitrusfrüchten enthaltenen Orangen- und Zitrusterpene zählen zu den stärksten Lösemitteln der Natur.

Im Alvito Orangenöl-Reiniger sind diese Terpene in hoch konzentrierter Form enthalten. Die hohe Konzentration der Terpene hat Vorteile und Nachteile:

Der Vorteil liegt darin, dass viele sehr schwierige Flecken mit diesen hoch konzentrierten Orangerterpenen relativ leicht entfernt werden können. Darüber hinaus ist der Orangenöl-Reiniger sehr ergiebig.

Der Nachteil liegt darin, dass Terpene in dieser hohen Konzentration beim Verschlucken gesundheitsschädlich sind und deshalb immer vorsichtig und kindersicher eingesetzt werden sollten.

Außerdem können durch die hohe Schmutzlösekraft empfindliche Oberflächen angegriffen werden. Die Materialverträglichkeit sollte vor der Anwendung besonders bei Lack- und Kunststoffoberflächen, Gummi und Textilien an verdeckter Stelle geprüft werden. Kleidung nach Fleckbehandlung waschen.

Der Orangenöl-Reiniger in der Anwendung

Konzentriert:

Die Materialverträglichkeit sollte vor der Anwendung besonders bei Lack- und Kunststoffoberflächen, Gummi und Textilien an verdeckter Stelle geprüft werden. Kleidung nach einer Fleckenbehandlung waschen.

Zum Lösen von:

- » Klebstoffen aller Art
- » Kugelschreiber, Tinte
- » Ölfarben und Lacken
- » Nagellack
- » Maschinenöl und andere Ölen
- » Verharzten Ölen und Fetten
- » Ölresten bei Backöfen, Grillrosten
- » Öl und Russ bei Dampfabzügen
- » Wachs, Kerzenwachs
- » Versiegelungsrückständen
- » Silikon
- » Kaugummi
- » Gummiabrieb
- » Teer
- » Streifen von Schuhabsätzen
- » vielen anderen Problemstoffen

Verdünnt:

5 - 10 ml (ein bis zwei Spritzer) Orangenöl-Reiniger in 10 l Wasser verdünnen. Sparsam dosieren! Je nach Reinigungsaufgabe auch bis zu 60 ml in 5 l Wasser verdünnen.

Der Orangenöl-Reiniger wird bei der Verdünnung mit Wasser milchig trübe.

Zur Reinigung von Verschmutzungen im ganzen Haushalt:

- » Küche: Arbeitsplatten, Flächen, Herd
- » Bad: Fliesen und WC
- » Fussböden: Fliesen, Linoleum, PVC
- » Kleidung: Flecken, Kragen
- » Teppiche, Polster, Textilien
- » Tierkäfige
- » und für vieles mehr

Reinigt Verschmutzungen auf:

- » Textilien
- » Metall
- » Glas
- » Porzellan
- » Holz
- » Polyester
- » PVC
- » und anderen wasserfesten Materialien

Beseitigt unangenehme Gerüche in:

- » Bad und WC
 - » Tierkäfigen
 - » Mülltonnen
- (gegen unangenehme Gerüche in höherer Konzentration anwenden)

Alvito Waschring

Einsatz:

- » Der Waschring nutzt die Prinzipien der physikalischen Wasserbehandlung für die Waschmaschine und wirkt dort auf die Strukturen des Wassers. Damit soll eine Reduzierung des Waschmittelverbrauchs und die Verhinderung von Kalkablagerungen erreicht werden.
- » Der Waschring ist für alle Temperaturen (auch Kochwäsche) und Schleudergänge geeignet.

Anwendung:

- » Der Waschring ist und bleibt fest verschlossen. Er enthält einen Magneten, natürliche Mineralien (physikalisch behandelt) und Wasser.
- » In der Waschmaschine wird der Waschring im Beutel mitgewaschen. Der Waschbeutel vermindert Geräusche und schützt die Wäsche.
- » Bei Handwäsche wird der Waschring (ohne Beutel) ins Becken gelegt.

Haltbarkeit: 7 Jahre Garantie.

Umtauschmöglichkeit nach 10 Jahren gegen eine Umtauschgebühr.

Besonderheit: Jeder Waschring trägt auf seinem Deckel das Jahresquartal seiner Herstellung. Wenn der Ring geschüttelt wird, können darin der Magnet und die Mineralien klappern.

Physikalische Wasserbehandlung:

Systeme zur physikalischen Wasserbehandlung (auch von Alvito) werden seit langem in Häusern und bei Industrieanlagen eingesetzt. Dort werden sie in der Regel fest an den Leitungen montiert.

Sollten Sie bereits ein solches System nutzen, dann wird Ihr Wasser optimal für die Waschmaschine vorbereitet und die Wirkung des Waschringes verstärkt. Der wesentliche Vorteil gegenüber fest an der Leitung montierten Produkten liegt darin, daß der Waschring während der gesamten Waschdauer im Waschwasser ist und somit sehr intensiv auf das Wasser einwirken kann.

Der Magnet im Waschring wirkt nur in unmittelbarer Nähe. Es findet keine Beeinflussung der Elektronik statt.

Lebensdauer:

Der Alvito Waschring nimmt in seiner Wirkung langsam ab. Empfehlenswert ist es deshalb, ihn alle 7 bis 10 Jahre für eine geringe Umtauschpauschale in einen neuen Waschring mit neuer Garantie zu tauschen.

Der Alvito Waschring ist frei von gefährlichen oder giftigen Bestandteilen. Beim Kunststoff handelt es sich um wiederverwertbares Polyethylen, so dass eine Entsorgung im Hausmüll bedenkenlos möglich wäre. Aus Verantwortung gegenüber der Umwelt nehmen wir alte Waschringe kostenlos zum Recycling zurück.

Was die Physik für das Wasser tun kann

Der Alvito Waschring ist bei jedem (auch bei weichem) Wasser sinnvoll, denn er wird nicht nur zur Härtestabilisierung eingesetzt, sondern beeinflusst auch die Wasserstrukturen (Cluster). Dafür nutzt er zwei Prinzipien, die sich untereinander ergänzen:

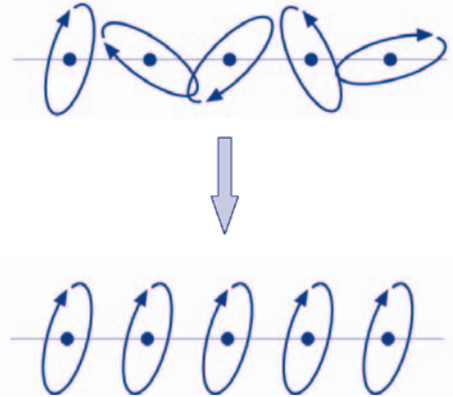
1. Einen hochwertigen **Magneten**.
2. **Natürliche Mineralien**, die bei der Herstellung in einem physikalisch wirksamen Energiefeld behandelt werden.

Magnete werden bereits seit über 100 Jahren zur Wasserenthärtung genutzt, wie ein Patent beim deutschen Kaiserlichen Patentamt in München aus dem Jahre 1890 zeigt.

Gerade in den letzten Jahren werden zunehmend Systeme auf magnetischer Grundlage zur physikalischen Wasserbehandlung eingesetzt, obwohl eine voll befriedigende wissenschaftliche Erklärung weiterhin fehlt.

Stattdessen gibt es unzählige Erfahrungsberichte über die positiven Wirkungen von Magneten auf Wasser. Dabei wird regelmäßig die erhöhte Wirksamkeit von Chemikalien in magnetisiertem Wasser hervorgehoben, wodurch sich der Chemikalienverbrauch spürbar reduziert.

Der Einsatz von natürlichen Mineralien, die physikalisch behandelt wurden, ist bei der Wasserbehandlung noch sehr innovativ. Das grundlegende Prinzip dieser Behandlung beruht darauf, die zufällige, ungeordnete Molekular-Schwingung der Mineralien in eine harmonische, geordnete Molekular-Schwingung zu wandeln:



Diese geordneten Schwingungen übertragen sich dann beim Waschen nach dem Resonanz-Prinzip auf das Wasser.

Zum Verständnis der faszinierenden Phänomene des Wassers empfehlen wir die beeindruckenden Forschungsergebnisse vom Institut für Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen der Universität Stuttgart. Informationen und das Buch dazu finden Sie im Internet: www.weltimtropfen.de

Waschen Sie besser - für sich und Ihre Welt:

Waschmittelrückstände gehören nicht auf die Haut

Verzichten Sie auf unnötige Angewohnheiten

Wäsche wird vom Waschen nicht weisser als weiss



Waschmittelrückstände gehören nicht auf die Haut

Waschmittelrückstände in Textilien

können zahlreiche Probleme mit sich bringen, sie werden jedoch oft nicht wahrgenommen. Meistens haben nur Personen, die tatsächlich allergisch auf Waschmittel reagieren, ein Bewußtsein für die Hautverträglichkeit ihrer Textilien.

Dabei ist das Problem doch hautnah: Tag und Nacht haben wir Kleidung direkt am Körper, die in Form von Waschmittelrückständen oft eine Vielzahl chemischer Stoffe enthält. Diese werden von der Hautfeuchtigkeit angelöst und stellen damit praktisch eine permanente Belastung der Haut dar. Waschmittelrückstände werden zudem noch durch das regelmässige Waschen ständig erneuert.

Damit Sie Ihre Kleidung besser auf der Haut vertragen, wurde das Alvito Waschsystem so entwickelt, dass es

- » von seinen Inhaltsstoffen möglichst gut verträglich ist,
- » von seiner Anwendung möglichst sparsam ist und
- » sich leicht und möglichst vollständig wieder ausspülen lässt.

Die mit dem Alvito Waschsystem gewaschene Wäsche ist deshalb nicht nur für viele allergisch reagierende Personen angenehm zu tragen, sondern auch für jeden gesunden Anwender eine reine Freude auf der Haut.

Alvito verzichtet

auf eine Vielzahl üblicher Chemikalien. In keiner einzigen Komponente des Textil-Waschsystems sind folgende Stoffgruppen enthalten:

- » Tenside aus Erdölverbindungen
- » Seifen
- » Weichspüler (kationische Tenside)
- » Optische Aufheller
- » Farbstoffe
- » Konservierungsstoffe
- » Silikonverbindungen
- » Isopropylalkohol
- » Schaumregulatoren
- » Polyzyklische Moschusverbindungen

Synthetische Duftstoffe (allerdings von sehr guter Hautverträglichkeit) sind nur in der Woll-Waschlösung enthalten.

Warum nutzt Alvito keine Seife?

Seifen sind in fast jedem Waschmittel und besonders in Öko-Waschmitteln enthalten, weil sie billig und in der Regel gut umweltverträglich sind. Seifen haben jedoch den Nachteil, dass sie beim Waschen mit dem im Wasser enthaltenen Kalk zu unlöslicher Kalkseife reagieren. Sie verlieren dadurch ihre Waschwirkung und die entstehende Kalkseife setzt sich hartnäckig in der Waschmaschine und in den Textilien fest, was unter anderem langfristig zu einer verstärkten Vergrauung und Verhärtung der Wäsche führen kann. **Das Alvito Waschsystem ist deshalb seifenfrei.**

Verzichten Sie auf unnötige Angewohnheiten

Weichspüler

überziehen die Wäsche mit einem dünnen Film aus Weichspültensiden, die einen künstlichen Weichheitseffekt erzeugen.

Diese Tenside bleiben auch nach dem Waschen auf der Wäsche und kommen beim Tragen mit der Haut in Kontakt.

Weichspüler sind eine zusätzliche Belastung für die Umwelt. Sie sind unterschiedlich gut abbaubar und enthalten in vielen Fällen Duftstoffe, Konservierungsmittel und Farbstoffe.

Weichspüler können hautreizend und für Wasserlebewesen giftig sein.

Beim Einsatz des Alvito Waschsystems ist Weichspüler unnötig, denn vielfach wird die Wäsche schon deshalb relativ weich, weil nur wenige Rückstände im Gewebe zurückbleiben. Wenn Sie eine zusätzliche Weichheit wünschen, dann können Sie jedem Waschgang etwas Woll-Waschlösung zugeben und die normale Waschlösung entsprechend geringer dosieren.

Vorwäsche

ist überflüssig. Wenn Sie auf Vorwäsche verzichten, dann sparen Sie viel Energie, Wasser und Waschmittel. Stärker verschmutzte Wäsche sollte besser vorbehandelt oder vor dem Waschen eingeweicht werden.

Duftstoffe

sollen in der gewaschenen Wäsche verbleiben und kommen dort beim Tragen mit der Haut in Kontakt.

Duftstoffe (vor allem synthetische Duftstoffe) können verschiedene Probleme verursachen. Deshalb kommt der Duft in der Alvito Waschlösung von natürlichem Orangenöl und der Duft in der Woll-Waschlösung wurde auf seine gute Hautverträglichkeit geprüft.

Verzichten Sie auf den klassischen Waschmittelduft und nutzen Sie lieber ein gut hautverträgliches Deo oder eine angenehm duftende Naturkosmetik, die beispielsweise nach den Kriterien des BDIH kontrolliert wird.

Kochwäsche

sollte nur in begründeten Fällen gewaschen werden, denn die meisten Verschmutzungen und Keime werden auch vom Waschen bei 60°C entfernt.

Mit dem Alvito Waschsystem kann natürlich Kochwäsche gewaschen werden. Für die Waschmaschine und die Umwelt ist es jedoch besser, wenn eine geringere Temperatur (60°C) gewählt und zusätzlich Fleckensalz genutzt wird. Der aktive Sauerstoff im Fleckensalz wirkt antibakteriell und erfüllt damit höhere Hygienebedürfnisse.

Wäsche wird vom Waschen nicht weisser als weiss

Optische Aufheller

sind in fast allen konventionellen Vollwaschmitteln enthalten. Sie legen sich auf die Fasern, verdecken Flecken und wandeln unsichtbares UV-Licht in sichtbares Licht um, so daß weisse Textilien "weisser als weiss" erscheinen.

Doch der Schein trügt, denn weisser als weiss entpuppt sich als optische Täuschung und unter den optischen Aufhellern sieht die Wäsche in Wirklichkeit anders aus.

Dies merken Sie, wenn Sie einige Zeit ein Waschmittel ohne diesen Zusatz einsetzen. Verdeckte Flecken und die natürlichen Farben der Wäsche können dann wieder sichtbar werden.

Alvito setzt keine optische Aufheller ein, denn sie sind aus mehreren Gründen umstritten: Ihre Herstellung ist sehr aufwändig, sie sind biologisch schwer abbaubar (der größte Teil landet im Klärschlamm) und dermatologische Probleme werden bei intensivem Hautkontakt nicht ausgeschlossen.

Die Wahrheit ist, daß weisse Textilien nach mehrmaligem Gebrauch und Waschen nicht mehr so weiss sind, wie neue Textilien. Das liegt auch daran, daß oft schon neue Textilien mit optischen Aufhellern ausgerüstet sind. Nach dem Waschen sehen Sie, daß der Stoff nicht wirklich so strahlend weiss ist, wie es schien.

Die Vergrauung von weissen Textilien ist ein völlig normaler Vorgang, da sich aus der Umwelt kleinste Partikel zwischen den Fasern festsetzen. Dies lässt sich nicht verhindern, sondern nur verzögern.

Gegen das Vergrauen hilft auch kein Bleichmittel, wie das Fleckensalz, denn damit werden nur organische Flecken (Tee, Wein, Obst, etc.) gebleicht.

Damit Ihre Textilien möglichst lange schön weiss bleiben, sollten Sie:

- » Nur bis 40°C oder 50°C waschen (hohe Waschttemperaturen fördern die Vergrauung). Synthetische Fasern vergrauen beispielsweise oft schon bei Temperaturen von 50°C.
- » Ein seifenfreies Waschmittel nutzen (Alvito ist völlig seifenfrei).
- » Ein Fleckensalz ohne Soda nutzen (Alvito Fleckensalz ist frei von Soda).
- » Nicht zu sparsam dosieren (damit die Wäsche auch sauber wird).
- » Bei entsprechender Verschmutzung Fleckensalz und Enzymsalz einsetzen.

Wenn aus beruflichen Gründen eine strahlend weisse Wäsche notwendig ist, dann gibt es für diese Kleidungsstücke keine Alternative zu konventionellem Vollwaschmittel. Das Alvito Textil-Waschsystem findet in diesem Fall seinen sinnvollen und hautfreundlichen Einsatz bei allen anderen Textilien - vor allem bei allen hautnahen Textilien.

Noch ein paar kleine Hinweise:

- » Wäsche wird weicher, je besser das Wasser durch hohe Schleudertouren aus den Textilien entfernt wurde und wenn die Wäsche beim Trocknen oder nach dem Trocknen bewegt wird.

Bei hartem Wasser wird die Wäsche mit niedrigen Schleudertouren grau und hart durch Kalkreste, die beim Verdunsten in der Wäsche bleiben.

- » Der Entkalker ist nicht geeignet zum Entkalcken von säureempfindlichen Materialien wie z.B. Marmor, Terrazzo und einigen Emailearten. Zur Sicherheit probieren Sie bei empfindlichen Oberflächen vorab an einer un auffälligen Stelle.

So wird Ihre Wäsche sauber

Wenn die Wäsche nicht sauber wird, kann es dafür mehrere Gründe geben:

- » **Sie dosieren zu sparsam:**
Probieren Sie es zukünftig mit 20 ml Waschlösung.
- » **Sie nutzen die Zusätze nicht:**
Bei bestimmten Flecken brauchen Sie Fleckensalz und/oder Enzymsalz.
- » **Sie behandeln Flecken zu wenig vor:**
Das Alvito Waschsystem ist zum Wohle der Umwelt und zur Vermeidung von Waschmittelrückständen in seiner Dosierung sehr sparsam. Stärker verschmutzte Wäsche und Flecken müssen vorbehandelt werden. Insbesondere Hemdkragen werden nach dem Einsprühen mit verdünnter Waschlösung wieder schön sauber. Falls die Flecken nach dem Waschen noch sichtbar sind, dann gemäss Flecken ABC behandeln und nochmals waschen.
- » **Sie lassen Textilien mit Flecken zu lange liegen:**
Ein frischer Fleck geht besser weg und sollte deshalb sofort behandelt werden.
- » **Sie haben eine andere Vorstellung:**
Alvito hat nicht den Anspruch, sauberer als andere Waschmittel zu waschen, sondern Alvito hat das Waschsystem entwickelt, um möglichst **haut- und umweltfreundlich zu waschen.**

Nutzen Sie die Sprühflasche für die Vorbehandlung von grossen Flecken:

Geben Sie 20 - 40 ml (ein bis zwei Messbecher) Waschlösung in die Sprühflasche und füllen Sie diese dann mit Wasser.

Geben Sie weder Fleckensalz noch Enzymsalz zur verdünnten Waschlösung, denn diese Mittel reagieren sofort. Die verdünnte Waschlösung hält sich nur einige Zeit und sollte regelmäßig verbraucht oder erneuert werden. Bevor Sie die Flasche erneut füllen, sollten Sie sie gründlich ausspülen.

Starke Verschmutzung

bekommen Sie aus der Kleidung, wenn Sie diese vor dem Waschen mit dem Waschring und Waschlösung einweichen (2 - 3 Stunden oder über Nacht im Handwaschbecken oder einem Eimer). Textilien mit Wolle und Seide sollten nicht eingeweicht werden.

Es kann auch hilfreich sein, stark verschmutzte Kleidungsstücke mehrfach oder mit einer höheren Dosierung von Fleckensalz bzw. Enzymsalz zu waschen. Eine Vorbehandlung mit Waschlösung ist empfehlenswert.

Spezielle Flecken

können Sie manchmal nur mit speziellen Mitteln aus dem Handel entfernen. Vielleicht hilft Ihnen aber auch das Flecken ABC auf den nächsten Seiten.

Art der Verschmutzung	Entfernung durch
Wasserlösliche Stoffe (z.B. Staub, Zucker, Honig, Obst, Beeren)	Wasser Optimal ist Wasser, das durch den Waschring physikalisch behandelt wurde.
Fette und Öle (z.B. Butter, Speiseöl, Schokolade, Make-Up, Schweiß, Hemdenkragen)	Tenside Alvito Waschlösung oder Woll-Waschlösung Bei Bedarf: Enzymsalz oder Orangenöl-Reiniger Kleine intensive Flecken werden mit einigen Tropfen purer Waschlösung behandelt. Grosse Flecken werden mit verdünnter Waschlösung eingesprüht. Die Waschlösung sollte vor dem Waschen einige Minuten einwirken.
Eiweiss / Proteine (z.B. Milch, Ei, Blut, Gras)	Enzyme Alvito Enzymsalz Eiweißflecken dürfen nur mit kaltem Wasser behandelt werden! Bei leichten Flecken das Enzymsalz mit in die Trommel gegeben. Bei intensiven Flecken die Textilien mit kaltem Wasser im Waschbecken einweichen und mit Enzymsalz bestreuen.
Farbstoffe (z.B. Gemüse, Obst, Wein, Tee, Kaffee)	Bleichmittel Alvito Fleckensalz Bei großflächigen Flecken das Fleckensalz in das Waschmittelfach geben. Bei intensiven Flecken die Textilien mit möglichst heißem Wasser im Waschbecken einweichen und mit etwas Fleckensalz bestreuen.

Beachten Sie bitte, dass die Hinweise zur Behandlung von Flecken allgemeine Hinweise sind, die davon ausgehen, dass das Kleidungsstück für die vorgeschlagene Behandlung geeignet ist. Wir können für den Erfolg der Hinweise keine Haftung übernehmen. Im Zweifelsfall empfehlen wir die Probe an einer verdeckten Stelle. Nach der Fleckbehandlung sollte das Kleidungsstück gewaschen werden. Grundsätzlich gilt: Behandeln Sie Flecken so rasch wie möglich!

- » **Beeren:** Beim Waschen das Fleckensalz zugeben oder in kaltem, ungesalzenen Kochwasser von Kartoffeln einweichen.
- » **Benzin:** Mit Orangenöl-Reiniger behandeln.
- » **Bier:** Schnell auswaschen. Verschwinden die Flecken nicht, dann hilft kaltes, ungesalzenes Kochwasser von Kartoffeln.
- » **Blaubeeren:** In Buttermilch mit etwas Zitronensaft einweichen.
- » **Blut:** Sofort in kaltem Wasser mit Enzymsalz einweichen. Kommen Blutflecken in warmes Wasser oder werden sie längere Zeit nicht behandelt, dann lassen sie sich kaum noch entfernen. Blutflecken auf empfindlichen Stoffen zuerst mit kaltem Wasser behandeln, dann mit Kartoffelmehl bestreuen und nach dem Trocknen ausbürsten.
- » **Eigelb:** Nicht reiben! Mit Salz bestreuen, trocknen lassen, ausbürsten.
- » **Eiweiss:** Wie Blut behandeln.
- » **Farbe:** Bei wasserlöslichen Flecken mit Waschlösung vorbehandeln. Öl- und Lackfarben mit Orangenöl-Reiniger behandeln.
- » **Fett:** Mit Waschlösung oder Orangenöl-Reiniger vorbehandeln. Alternativ leicht mit Butter bestreichen und auswaschen.
- » **Filzstift:** Mit Spiritus oder Orangenöl-Reiniger behandeln. Ältere Flecken mit Zitronensaft vorbehandeln.
- » **Gras:** Nie mit Wasser behandeln! Mit Zitronensaft oder Orangenöl-Reiniger beträufeln. Später mit heissem Wasser waschen. Alternativ mit Butter einreiben und mit warmem Wasser auswaschen. Enzymsalz beim Waschen hinzugeben.

- » **Harnstoff:** Erst mit viel Salz abreiben, dann mit kaltem Wasser abwaschen.
- » **Harz:** Vorsichtig abkratzen und mit Orangenöl-Reiniger entfernen.
- » **Kakao:** Mit Enzymsalz behandeln oder in kaltem, ungesalzene Kochwasser von Kartoffeln einweichen.
- » **Karotten:** Mit Butter einreiben und dann mit Waschlösung auswaschen.
- » **Kaffee:** Mit kaltem Wasser ausspülen, dann bei 30°C mit Enzymsalz und Fleckensalz waschen.
- » **Kakao:** Wie Kaffee behandeln.
- » **Kaugummi:** Wäsche in verschlossenem Beutel ins Gefrierfach legen, dann ausbürsten und Reste mit Orangenöl-Reiniger entfernen.
- » **Kirsche:** Mit Zitronensaft oder Waschlösung und anschließend mit Milch betupfen. Nach einigen Stunden waschen.
- » **Klebstoff:** Wasserlöslichen Klebstoff auswaschen. Sonst zunächst vorsichtig mit einem scharfen Messer abkratzen, dann mit Orangenöl-Reiniger beträufeln und waschen.
- » **Kürbis:** Mit Butter einreiben und dann mit Waschlösung auswaschen.
- » **Kugelschreiber:** Mit Orangenöl-Reiniger entfernen.
- » **Lippenstift:** Mit Orangenöl-Reiniger entfernen.
- » **Milch:** Mit kaltem Wasser ausspülen und dann bei 30°C mit Enzymsalz waschen.
- » **Nagellack:** Mit Orangenöl-Reiniger entfernen.
- » **Nikotin:** Mit Zitronensaft ausbleichen.
- » **Obst:** Mit Fleckensalz waschen. Alternativ hilft kaltes, ungesalzenes Kochwasser von Kartoffeln oder das Einweichen in Milch.
- » **Orange:** Mit Orangenöl-Reiniger entfernen.
- » **Pfirsich:** Mit Orangenöl-Reiniger entfernen.

- » **Rost:** Frische Flecken mit Zitronensaft behandeln, sonst Spezial-Fleckmittel einsetzen.
- » **Rotwein:** Sofort mit Salz bestreuen oder Weisswein über den Fleck schütten. Fleck mit Zitronensaft beträufeln und mit Fleckensalz waschen. Alte Flecken über Nacht in Buttermilch einweichen.
- » **Russ:** Nicht reiben! Ausklopfen, mit Salz oder heissem Kartoffelmehl bestreuen und nach einigen Stunden ausschütteln.
- » **Schimmel:** Einige Tage in saurer Milch einweichen, dann auswaschen.
- » **Schokolade:** Vorsichtig oberflächlich abschaben, mit Waschlösung einsprühen oder mit Orangenöl-Reiniger einweichen.
- » **Schuhcreme:** Mit Orangenöl-Reiniger behandeln.
- » **Schweiss:** In verdünnter, farbloser Essiglösung einweichen.
- » **Senf:** Wie Curry und Mayonnaise: In warmem Wasser ausspülen. Reste mit Orangenöl-Reiniger behandeln.
- » **Spinat:** Mit roher Kartoffel abreiben, dann auswaschen.
- » **Stempelfarbe:** Mit Zitronensaft ausbleichen.
- » **Tomate:** Sofort mit warmem Seifenwasser entfernen.
- » **Tee:** Mit heissem Wasser ausspülen, mit Fleckensalz waschen.
- » **Teer:** Vorsichtig abkratzen und mit Orangenöl-Reiniger behandeln.
- » **Tinte:** Mit Zitronensaft ausbleichen.
- » **Vogelschmutz:** Trockene Flecken ausbürsten. Mit warmem Salzwasser abreiben oder einweichen.
- » **Wachs:** Vorsichtig abkratzen. Mit Löschpapier oder Papiertaschentuch (unter dem Stoff und zwischen Stoff und Bügeleisen) ausbügeln. Fettfleck mit Orangenöl-Reiniger behandeln und auswaschen.
- » **Wasserflecken:** Mit lauwarmer Lösung aus einem Teil Spiritus und zwei Teilen Wasser behandeln. Anschliessend heiss bügeln.

Volldeklarationen - Teil 1

Konventionelle Waschmittel können mehr als 400 Einzelstoffe enthalten. Bei der einfachen Deklaration auf der Packung werden viele Stoffe gar nicht angegeben und andere Stoffe zu Gruppen zusammengefasst, deren Einzelstoffe sehr unterschiedlich bewertet werden können. Was ist wirklich in Ihrem Waschmittel enthalten?

Alvito führt auf den Verpackungen eine Volldeklaration aller Inhaltsstoffe auf. Hier haben Sie die Übersicht zusammen mit einer kurzen Erklärung:

Alvito Waschlösung Neutral:

- » Kombination hochwertiger Tenside (waschaktiver Substanzen) ausschließlich aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen: Kokostenside (FAS-Fettalkoholsulfat) und Zuckertenside (APG-Alkylpolyglucoside).
- » Wasser.
- » Alkohol (Ethanol vergällt) als Lösungsmittel, Fleckentferner und zur Konservierung. Alvito Waschlösung ist frei von Isopropylalkohol.
- » Organische Säuren (Polyasparaginsäure, Zitronensäure, Bernsteinsäure) zum Schutz der Waschmaschine und zur Verbesserung der Waschwirkung.

Alvito Waschlösung Orange:

- » Wie Waschlösung Neutral, jedoch zusätzlich mit natürlichem Orangenöl für einen angenehmen Duft.

Alvito Woll-Waschlösung:

- » Kombination hochwertiger Tenside (waschaktiver Substanzen) ausschließlich aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen: Kokostenside (FAS-Fettalkoholsulfat und FES-Fettalkoholethersulfat) und Zuckertenside (APG-Alkylpolyglucoside).
- » Wasser.
- » Wollwachs, Mandelproteine und eine Kokosverbindung zur Rückfettung und Pflege.
- » Gärungsmilchserum zur Hautpflege bei der Handwäsche.
- » Duftmischung mit ätherischen Ölen und synthetischen Duftstoffen, die auf ihre gute Hautverträglichkeit geprüft wurde und keine polyzyklischen Moschusverbindungen enthält.

Volldeklarationen - Teil 2

Alvito Fleckensalz:

- » Percarbonat, ein ökologisch unbedenkliches Bleichmittel, das während des Waschprozesses in aktiven Sauerstoff und Kohlensäure zerfällt.
- » TEAD (Tetraacetylenhendiämin) ist ein umweltverträglicher Bleichaktivator, der dafür sorgt, daß das Percarbonat schon bei Temperaturen ab 40°C wirkt.
- » Natriumcitrat zur Verstärkung der Wasch- und Enthärtungswirkung.

Alvito Enzymsalz:

- » Kombination hochwertiger Tenside aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen: Kokostenside (FAS-Fettalkoholsulfat) und Zuckertenside (APG-Alkylpolyglucoside).
- » Natriumsilikate zur Wasserenthärtung und zur Verstärkung der Waschwirkung.
- » Enzym Protease (gentechnikfreies Enzym von gentechnikfreien Mikroorganismen).
- » Natriumhydrogencarbonat zur Unterstützung der Waschwirkung.
- » Carboxymethylcellulose reduziert die Vergrauung von Textilien.

Alvito Entkalker:

- » Wasser.
- » Organische Säuren (Milchsäure, Zitronensäure und Apfelsäure) in einer idealen Kombination für eine milde und wirkungsvolle Entkalkung der Waschmaschine.

Alvito Orangenöl-Reiniger:

- » Orangerterpene aus reinem ätherischen Orangen- und Zitrusöl gewonnen sind ein natürliches, hoch wirksames Lösungsmittel.
- » Kokostenside.
- » Alkohol (Ethanol vergällt) als Lösungsmittel und zur Konservierung. Alvito Orangenöl-Reiniger ist frei von Isopropylalkohol.

Ihre Gesundheit ist wertvoll

Die reine Freude für Ihre Haut:

Das Alvito Textil-Waschsystem wurde sowohl für gesunde, als auch für sensible und allergische Menschen entwickelt. Aus diesem Grunde sind Stoffe, die bekanntermaßen zu Unverträglichkeiten oder allergischen Reaktionen führen können, in den Waschsubstanzen von Alvito soweit möglich nicht enthalten.

Körperliche Reaktionen sind jedoch selbst beim hautverträglichen Alvito Waschsystem nicht ausgeschlossen. Präventiv sollten hautempfindliche oder allergisch reagierende Personen deshalb die hautfreundlichere Waschlösung Typ Neutral wählen. Außerdem ist es sinnvoll, einen separaten Spülgang oder mehr Wasser zu nutzen, damit die Wäsche besser ausgespült wird.

Wenn Sie auf das Waschsystem oder einzelne Komponenten des Systems reagieren, dann nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Alvito-Berater auf. Bei Empfindlichkeit auf Enzyme sollte das Enzymsalz gemieden werden. Bei Empfindlichkeit auf Zitrusfrüchte sollte die Waschlösung Typ Orange und der Orangenöl-Reiniger gemieden werden.

Im Zweifelsfall nimmt Alvito selbstverständlich das Waschsystem oder einzelne Komponenten wieder zurück.

Die Sicherheitskennzeichnung:

Mit Wasser alleine wird die Wäsche nicht wirklich sauber. Deshalb werden von Alvito wirkungsvolle Rohstoffe eingesetzt, die allerdings in hoher Konzentration reizend sein können.

Alvito streckt seine Waschmittel nicht mit unnötigen Füllstoffen, sondern bietet hochwertige, transport- und verpackungssparende Konzentrate.

Da einige Stoffe in hohen Konzentrationen entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen gesundheitsgefährdend sein können, kennzeichnen wir unsere Mittel entsprechend und mahnen eine kindersichere Aufbewahrung und einen vorsichtigen Umgang an.

Die gesundheitsgefährdende Wirkung bezieht sich dabei immer nur auf das konzentrierte Produkt! Bei Verdünnung (beispielsweise in Wasser) sind die Mittel in üblichen Mengen ungefährlich.

Dennoch können wirkungsvolle Waschsubstanzen auch die Haut reizen, deren Oberfläche genauso wie übliche Flecken unter anderem Fett und Eiweiß enthält. Waschmittel unterscheiden nicht zwischen Flecken und der Haut. Bei Handwäsche sollten Sie deshalb geeignete Handschuhe tragen.

Was tun, wenn mal was passiert?

Bitte beachten Sie:

Grundsätzlich gehören alle Wasch-, Spül- und Putzmittel in einen Schrank außerhalb der Reichweite von Kindern!

Falls in Ihrem Haushalt ein Unfall mit Chemikalien eintreten sollte, dann verständigen Sie sofort einen Arzt.

Wenn Reinigungsmittel mit den Augen oder Mundschleimhäuten in Berührung gekommen sind, sofort mit viel Wasser spülen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen – sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Informationsstellen für Vergiftungsfälle mit 24-Stunden-Dienst in Deutschland:

Berlin:	030 / 192 40
Bonn:	0228 / 192 40
Erfurt:	03 61 / 730 730
Freiburg:	0761 / 192 40
Göttingen:	0551 / 192 40
Homburg/Saar:	068 41 / 192 40
Mainz:	061 31 / 192 40
München:	089 / 192 40
Nürnberg:	0911 / 398 24 51

In der Schweiz:

Notfälle:	145
Anfragen:	044 / 251 66 66

In Österreich:

Notfälle:	01 / 406 43 43
Anfragen:	01 / 406 689 811

Gift-Informationsstellen für

unsere internationalen Kunden:

Belgien:	070 / 24 52 45
Bulgarien:	02 / 915 44 09
Dänemark:	82 12 12 12
Finnland:	09 / 47 19 77
Frankreich:	01 / 40 05 48 48
Griechenland:	010 / 779 37 77
Großbritannien:	0 / 20 71 88 01 00
Irland:	01 / 837 99 64
Israel:	04 / 854 19 00
Italien:	06 / 305 43 43
Niederlande:	030 / 274 88 88
Norwegen:	22 59 13 00
Polen:	022 / 619 08 97
Portugal:	021 / 330 32 84
Schweden:	112
Spanien:	091 / 562 04 20
Türkei:	0312 / 433 70 01

Alle Angaben ohne Gewähr!

Zum guten Schluss: Kleine Tipps

Für die Handwäsche

ist das Waschsystem genauso gut geeignet, wie für die Maschinenwäsche. Geben Sie bei der Handwäsche den Waschring (ohne Beutel) in das Waschbecken zusammen mit 5 - 10 ml Waschlösung oder Woll-Waschlösung. Wenn Sie zusätzlich Fleckensalz oder Enzymsalz verwenden, sollten Sie dabei geeignete Handschuhe tragen.

Für den Nachfüllkanister

der Alvito Waschlösung empfehlen wir die praktische Dosierpumpe, mit der die Waschlösung bequem direkt in den Messbecher dosiert wird. Die Dosierpumpe kann natürlich immer wieder verwendet werden und ist somit dauerhaft eine sinnvolle Ergänzung.

Der Alvito Waschring

kann selbstverständlich auch in der Spülmaschine eingesetzt werden. Der Spülring aus dem Spülssystem ist im Prinzip mit dem Waschring identisch.

Kostenlos senden wir Ihnen

gerne bei einer Bestellung mit:

- » Messbecher und Messlöffel
- » Leere Dosen oder Flaschen
- » Prospekte über unsere Produkte

Wenn die Wäsche unangenehm riecht, dann kann das eine der folgenden Ursachen haben:

- » Die Wäsche hat zu lange in der geschlossenen Maschine gelegen. Nehmen Sie deshalb die Wäsche möglichst bald nach dem Waschen aus der Maschine.
- » Vielleicht ist die Wäsche nicht richtig sauber geworden. Öfters ist Fett der Grund für unangenehmen Geruch.

Wenn Sie viel Hautcreme verwenden oder die Wäsche nicht richtig sauber wird, sollten Sie mehr Waschlösung nehmen oder Enzymsalz dazugeben.

- » Die Waschmaschine ist verschmutzt. Falls sich im Auslauf der Maschine Bakterien gebildet haben sollten, dann ist es sinnvoll, eine Kochwäsche zu waschen oder die Waschmaschine zu entkalken.

Bitte setzen Sie sich bei hartnäckigen Problemen mit Ihrem Alvito-Berater in Verbindung.

Wenn Sie Fragen oder Probleme haben, dann geben Sie nicht gleich auf. Finden Sie die Lösung nicht in der Waschfibel, dann hilft Ihnen Ihr Alvito-Berater. Sollte auch er nicht weiter wissen, dann kann er direkt bei uns anfragen. Wir helfen gerne und kompetent.

© Alvito GmbH 01/2011. Änderung von Verpackungsgrößen, Zusammenstellung, Design und Irrtümer vorbehalten. Maßgebend für den Inhalt ist die Deklaration auf dem Produkt. „Alvito“ und „Blüte des Lebens“ sind geschützte Markenzeichen, die in Deutschland und anderen Ländern registriert sind. Bei der Beschreibung der Wirkung des Waschringes handelt es sich um Denkmodelle der modernen Wasserforschung und der Quantenphysik, da die genauen Zusammenhänge bisher nicht letztendlich erforscht sind. Die Erkenntnisse mit dem Waschring wurden empirisch gewonnen. Waschmittel gehören nicht in Kinderhände. Packungen nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. www.alvito.de · www.facebook.com/alvito.de

