



OXIPUR[®]

MORE THAN JUST LAUNDRY

Sutter
PROFESSIONAL

**Umfassendes
und hoch-
spezialisiertes**
Sortiment für die
Anforderungen
der professionellen
Textilpflege

**OXIPUR, die komplette Produktpalette
für die Wäscherei, entstanden**
aus der Forschung und Innovation
der Sutter Professional Labore.

Entwickelt für automatische und manuelle Dosiersysteme,
bietet neue Düfte und leistungsstarke Rezepturen.
Unsere Weichspüler "Soft Power Caps", geben,
dank spezieller patentierter Mikrokapseln,
auch nach dem Bügeln beim Reiben des Stoffes einen
angenehmen und langanhaltendem Duft ab.

OXIPUR-Produkte sind wirksam gegen Schmutz, aber sanft zu den Textilien.
Dank der Verwendung innovativer Rohstoffe verändern
sie die Farben nicht, obwohl sie alle Arten von Flecken beseitigen.

Die Oxipur Produktkombinationen sind nicht nur für eine
effektive Schmutz- und Fleckenentfernung, sondern auch
für eine wirkungsvolle und gelistete Desinfektion optimiert.

Seit 2019 bietet die Oxipur-Produktpalette eine mit dem
Umweltzeichen zertifizierte Produktkombination an,
die OXIPUR zunehmend zu einem Vorreiter in der Welt der
nachhaltigen Lösungen für professionelle Wäschereien macht.

Engagement und Erfahrung in der Branche haben dazu
geführt energiesparenden und leistungsfähigeren
Oxipur Kombinationen, die in der Lage sind,
in jedem Bereich konkrete Antworten zu geben in alle
professionellen Bereichen und für alle Arten von Schmutz.



Innovation



Innovative Produkte und Waschsystem mit entscheidenden Vorteilen:

- **Schonende Pflege und Schutz der Fasern**, für eine längere Haltbarkeit der Textilien
- **weniger Rückstände** auf Textilien
- **Effektiverer Schutz** vor Vergrauung und Vergilbung
- **verbesserte Weichheit und Duft** auf Textilien
- **Weichspüler mit neuen, langanhaltenden Düften** dank **innovativer Mikrokapsel-Technologie**
- **Reduzierung des Wiederwaschens**
- **verbesserter Weißgrad**, Wiederherstellung des Weißgrads, Geweberegeneration
- **erhöhte Farbbrillanz und Farbstabilität** dank eines neuartigen Anti-Farbübertragungsmoleküls
- **effektive Behandlung der hartnäckigsten Flecken** (wie Sonnen-, Grau- und Schwarzflecken)
- **neue Enzymmischung** für eine ausgezeichnete Fettlösigkeit



Qualität

Dank seiner zahlreichen Vorteilen ist Oxipur heute ein **zunehmender Referenzpartner** in der professionellen Wäschereiwelt

✓ NACHHALTIGKEIT

Vollständig Ecolabel-zertifiziertes Wäschesystem (UMWELTZEICHEN UE IT/039/004).

✓ DESINFEKTION

Desinfektion gemäss VAH und Europäischer Norm.

✓ PH NEUTRAL

Energie-u. wassersparende Lösungen die gleichzeitig materialschonend sind.

✓ TECHNISCHER SERVICE

Sutter Tech ist das **hochspezialisierte Team** für die technische Beratung vor Ort.

✓ VERBUNDENE SYSTEME

Multimaschinensysteme auf Cloud, die **eine genaue Kontrolle** des gesamten Waschprozesses ermöglichen.

✓ REDUZIERTER WASCHKOSTEN

Maßgeschneiderte Softwarekalkulation, für die Berechnung der tatsächlichen Kosten pro Kilo Wäsche und der Investitionen auf jährliche Basis.

✓ SPEZIALISIERUNG

Eine breite Palette von Problemlösungsprodukten, um selbst die komplexesten Situationen zu bewältigen.

✓ ENERGIEEINSPARUNG

Reduzierte Waschttemperaturen und verkürzte Aufheizzeiten des Waschwassers für **eine erhebliche Energieeinsparung**.



ENERGIEEINSPARUNG

Nachhaltige
Reinigungskraft
bei **niedrigen
Temperaturen**



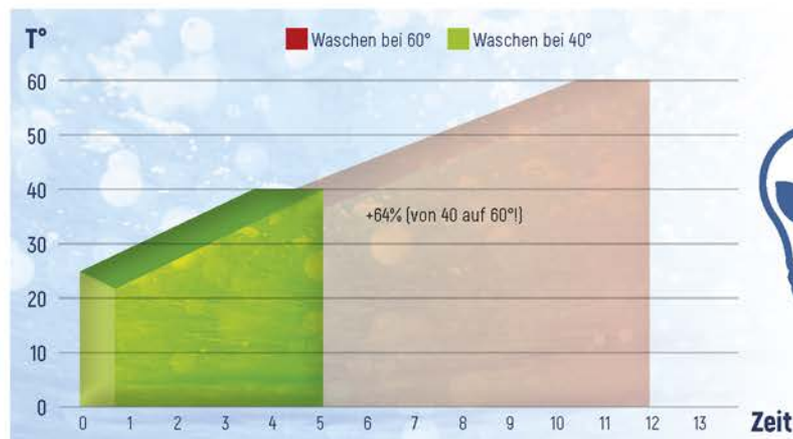
Fortschritt heißt, den **Energieverbrauch effizient zu managen** – für mehr Nachhaltigkeit, geringere Kosten und maximale Produktleistung.

Angesichts **steigender Energiekosten** und wachsendem öffentlichen Umweltbewusstsein rückt für die Wirtschaft ein nachhaltiger Umgang mit Ressourcen immer stärker in den Fokus.

Energieeffizienz und ein nachhaltiges Ressourcenmanagement ist auch in der modernen Wäschereibranche ein zentrales Anliegen. Die **Waschtemperatur** spielt eine entscheidende Rolle für den Energieverbrauch und die Qualität der Waschleistung. Die Oxipur-Linie entfaltet ihre **Waschkraft bereits bei einer niedrigen Temperatur ab 40 °C**.

Das führt zeitgleich zu:

- Deutlichen **Energieeinsparungen**;
- Geringeren Kalkablagerungen auf Maschinenteilen, insbesondere den Heizelementen, **was geringere Elektrizität verbraucht**.



Die Aufheizzeit, die für eine Wäsche bei 40°C erforderlich ist, ist **mehr als 60 %** kürzer als die einer Wäsche bei 60°C (241 Sekunden bei 40°C vs. 677 Sekunden bei 60°C)*.



*basiert auf hauseigene Labortests

WÄSCHEREI

Waschprozesse und Textilien



Das Waschen von Textilien ist das Verfahren, bei dem Schmutz, mit Hilfe einer Waschmaschine, aus dem Gewebe entfernt wird.

In einer Waschmaschine gibt es 4 Faktoren:

- **MECHANISCHE WIRKUNG**
Schlagen der Wäsche durch die der Rotation der Trommel.
- **THERMISCHE WIRKUNG**
Wassertemperatur.
- **ZEITLICHE WIRKUNG**
Dauer der Waschprozesse.
- **CHEMISCHE WIRKUNG**
Reinigungsmitteln, Bleichmitteln, Zusatzstoffen usw.
helfen den Schmutz mit Wasser aus dem Gewebe zu entfernen.

WASCHPROZESS

Ein Waschprozess besteht aus bis zu 7 verschiedenen Phasen, je nach Schmutzart und Gewebe:

1. EINWEICHEN

Die Einweichphase ist eine optionale Phase. Sie wird empfohlen, wenn es darum geht vorab große Mengen an leichten und biologischen Schmutz mit Wasser zu entfernen (leichter Schmutz, wie Staub, Smog und biologischer Schmutz, z.B. Blut, Kot, Urin, Erbrochenes, etc.).

2. VORWÄSCHE

Die Vorwaschphase ist ebenfalls optional. Sie wird nur im Fall von besonderen schmutzigen Textilien, Moppbezügen und Reinigungstüchern verwendet, um diese für die Waschphase vorzubereiten. Hier kann auch eine Niedertemperaturbleiche mit Chlor auf weißen oder chlorbeständigen Geweben eingesetzt werden.

3. WASCHEN

Die Waschphase hat das Ziel, den Schmutz vollständig zu entfernen. Normalerweise wird sie auch zum Bleichen verwendet, im Zusammenhang mit Produkten die, bei mittlerer/hoher Temperatur, Sauerstoff entwickeln.

4. BLEICHEN

Die Bleichphase ist optional. Sie hat eine abschließende Wirkung auf farbige Flecken, wenn das Gewebe stark verschmutzt ist (Tomaten, Früchte, etc.). Es wird vor allem bei Küchenwäsche verwendet. Chlor wird bei mittlerer Temperatur auf weißen oder chlorbeständigen Textilien verwendet.

Wäscherei

5. SPÜLEN

Die Spülphase wird immer angewendet. Ziel ist es, Spuren von Reinigungsmitteln, Additiven usw. zu beseitigen. In der Regel werden drei Spülungen durchgeführt, in Sonderfällen zwei oder vier.

6. NEUTRALISIERUNG UND/ODER VEREDELUNG

Die Neutralisations- und/oder Endphase gehört immer dazu. Diese wird während des letzten Spülganges durchgeführt. Sie zielt darauf ab, Spuren von Alkalien, Zusatzstoffen usw. zu neutralisieren, um den pH-Wert des Gewebes wieder auf den Ursprungswert zurückzuführen. Der Schlusspunkt wird mit einem Weichspüler erzielt, der die Fasern dehnt, um sie besser zum Anfassen zu bringen.

7. SCHLEUDERN

Die Schleuderphase ist immer notwendig. Sie dient dazu, dem Gewebe Wasser zu entziehen. Am Ende des Prozesses bleibt im Gewebe wenig Restfeuchte zurück, die in kürzester Zeit getrocknet/gestreckt werden kann.

GEWEBEARTEN

Die Gewebearten sind sehr unterschiedlich, zur Vereinfachung können sie in 3 Großfamilien zusammengefasst werden:

• Gewebe aus Naturfasern

Sie kommen in der Natur vor, sie können tierischen (Wolle und Seide) oder pflanzlichen Ursprungs (Baumwolle, Leinen, Hanf) sein. Jede sollte anders gewaschen werden, um sie intakt zu erhalten. Wolle und Seide werden bei mittleren Temperaturen gewaschen, mit starker mechanischen Einwirkung und alkalischen Produkten. Baumwolle, Flachs und Hanf sind wegen ihrer chemisch-physikalischen Beständigkeit sehr verbreitet.

• Gewebe aus synthetischen Fasern

Sie sind in der Natur nicht vorhanden und stammen aus der chemischen Industrie. Es handelt sich im Wesentlichen um Garne aus polymeren Stoffen (Polyester, Nylon usw.). Das gebräuchlichste ist Polyester, das in vielen Textilien (Tischdecken, Möbel, Kleidung usw....) verwendet wird. Polyester ist gegen mechanische Einwirkungen, Chemikalien und Temperaturen beständig, sollte aber langsam abgekühlt werden, um Stoffschäden zu vermeiden.

• Gewebe aus Mischfasern

Sie bestehen aus einer Mischung aus Naturfasern und synthetischen Fasern (Polyester-Baumwolle in verschiedenen Anteilen). Sie sind sehr verbreitet in der Gastronomie, da sie eine hohe mechanische Festigkeit aufweisen und relativ leicht zu waschen sind. Alle gewaschenen Gewebe nutzen sich mit der Zeit ab. Wenn dies früh geschieht, hat dies eine Reihe von Ursachen: zu hohe Temperatur, starke mechanische Einwirkung, mechanische Probleme der Waschmaschine usw.

Damit das Waschmittel bestens wirkt, sollte man bestimmte Grundprinzipien einhalten:

1. KORREKTE ANWENDUNG, BZW. LADUNG DER WASCHMASCHINE

2. RICHTIGE ANWENDUNG DER WASCHMITTELKOMBINATION

3. RICHTIGE ANWENDUNG DER BLEICHMITTEL

Sutter Professional bietet komplette Textilwaschanlagen, bestehend aus Produkten und Zubehör an.

Für die Zusammenstellung einer individuellen Waschanlagen stehen unseren Kunden kompetente Berater zur Verfügung.



OXIPUR GREEN REVOLUTION

ein voll zertifiziertes
Waschsystem.



EU ECOLABEL:
IT/039/004

✓ HAUPTWASCHMITTEL

enzymatisches Waschmittel, Ecolabel zertifiziert
und mit Rohstoffen pflanzlicher Ursprungs

✓ ADDITIV

Waschkraftverstärker mit Sequestrieremittel um
die negativen Auswirkungen der Wasserhärte zu verringern

✓ SPEZIELLES ADDITIV

liefert eine hervorragende Bleichwirkung und
Geruchsneutralisierung

✓ WEICHPUELER

mit lang anhaltendem Duft,
dermatologisch getestet



WASCHSYSTEM PH-NEUTRAL

- ✓ Längere Lebensdauer von Textilien
- ✓ Hautschonend dank
reduziertem Einsatz von Alkalien
- ✓ Wirksam schon bei niedrigen
Temperaturen



Die Oxipur Ecolabel Waschkombination ermöglicht ein **pH-Neutrales Waschsystem** und bietet den Kunden unterschiedliche Vorteile an:

UMWELT

- Geringere Umweltbelastung dank Ecolabel-zertifizierter Rezepturen mit umweltfreundlichen Rohstoffen.
- Bedeutende Energieeinsparungen da die Produktkombination bereits bei 20° aktiv ist.
- Geringerer Wasserverbrauch dank Produktformulierungen mit niedriger Alkalinität.

VORTEILE FÜR DIE TEXTILIEN

- Intensive Faserschonung und -schutz, was zu einer längeren Lebensdauer der Textilien führt.
- Vorbeugung gegen Vergrauung und Vergilbung von Textilien.
- Intensive Farbenschutz.

VORTEILE FÜR DIE MENSCHEN

- Die milden und alkalifreien Formeln wirken hautschonend und schützen vor möglichen Hautreizungen.
- Der Weichspüler ist dermatologisch getestet.

ECOLABEL SYSTEM

Ein umweltfreundliches System mit Waschmitteln und Additiven, die alle ein Ecolabel Zertifikat besitzen. (EU-UMWELTZEICHEN: IT/039/004)



OXIPUR DES+

Chemo-termische
Waschdesinfektion

VAH
Verband für Angewandte Hygiene e.V.

Gelistet



**BAKTERIZID
MYKOBAKTERIZID
FUNGIZID
TUBERKOLIZID**

- ✓ **EINE HOHE REINIGUNGSLEISTUNG**
mit enzymatischer und bleichender Wirkung;
- ✓ **HERVORRAGENDE WASCHERGEBNISSE**
Flecken werden gründlich entfernt und unangenehme Gerüche neutralisiert;
- ✓ **EINE ZUVERLÄSSIGE WASCHDESINFEKTION**
die den EU-Normen EN 16616, 13624, 13727 entspricht;
- ✓ **EIN UMWELTSCHONENDES UND NACHHALTIGES WASCHSYSTEM,**
dank der Verwendung im System von zwei Ecolabel-zertifizierten Produkten.

OXIPUR DES+ besteht aus folgenden Produkten:

- **ENZY EXTRA:** Hochkonzentriertes enzymatisches Hauptwaschmittel für die automatische Textilwäsche, besonders wirksam bei organischen Verschmutzungen (z. B. Blut, Fäkalien, Proteine usw.) und bei hartnäckigen Flecken. Das Produkt ist leicht duftend und wirkt schon bei niedrigen Temperaturen. Starke sequestrierende Wirkung. Phosphatfrei. Ecolabel Lizenz-Nr. IT/039/004.
- **ALKA POWER:** Hochkonzentriertes alkalisches Additiv, mit Sequestriervermögen für die automatische Textilwäsche, außer Wolle. Formuliert mit umweltfreundlichen Rohstoffen. Erhöht die Sequestrierung und die Entfettungskraft im Waschzyklus. Ecolabel Lizenz-Nr. IT/039/004.
- **PER ACTIVE:** Additiv auf Basis von Peressigsäure und Wasserstoffperoxid für die automatische Textilwäsche. Hervorragende bleichende Wirkung. CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG: 100g des Produkts enthalten: Peressigsäure 4.8g, Wasserstoffperoxid 27.9g, Beistoffe und Wasser n.B. für 100g.

OXIPUR DES+:

- ist ein alkalisches Waschsystem;
- funktioniert gut auf alle programmierbaren Waschmaschinen und auf allen Textilien, ausgenommen Seide und Wolle;
- ist effektiv mit jeder Wasserhärte;
- darf in Kombination mit den anderen Produkten aus dem Oxipur-Sortiment verwendet werden.

VAH gelistete bedingungen für folgende Desinfektionswirkungen: bakterizid, mykobakterizid, fungizid, tuberkolizid.

PRODUKT	DOSIERUNG ml/L	TEMPERATUR	FLOTTENVERHÄLTNIS (Kg/Lt)	KONTAKTZEIT
ENZY EXTRA	1	60°	1:5	15 min
ALKA POWER	2			
PER ACTIVE	1,5			

Die Dosierung der Produkte hat am Anfang der Waschphase zu erfolgen. Es muss gewährleistet sein, daß während des Waschzyklus die Temperatur mindestens 15 Minuten 60° Celsius beträgt.

OXIPUR DES+

VAH-gelistete Produktkombination, geeignet für die Reinigung und Desinfektion von Textilien, Moppbezügen und Mikrofasertüchern. Ideal für alle Einrichtungen, die eine Desinfektion von Textilien benötigen wie z. B. Krankenhäuser, Gesundheitseinrichtungen, Kliniken, Altenheime, Hotels, usw.



Jedes Waschsystem, das die drei Produkte ENZY EXTRA - ALKA POWER - PER ACTIVE enthält, ist VAH-zertifiziert.

PER ACTIVE

Desinfektionsmittel
mit bakterizider
und fungizider
Wirkung



Desinfektionsmittel auf Basis von aktivem Sauerstoff für den Einsatz in Waschräumen



- Entspricht den EN-Normen:
1276, 1650, 13624, 13697, 13727,
14348, 14476, 14561, 14562

PER ACTIVE ist ein Desinfektionsmittel mit bakterizider und fungizider Wirkung auf Basis von aktivem Sauerstoff. Geeignet als Zusatz zum automatischen Waschen bei niedrigen und mittleren Temperaturen. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen. Das Produkt PER ACTIVE, in Kombination mit ENZY EXTRA und ALKA POWER ist VAH-zertifiziert. **Entspricht folgenden EN-Normen:**

EN-Norm	Dosierung	Kontaktzeit minuten	Temperatur	Organismen
EN 1276 - Zusätzliches Bakterizid	1,2%	5 minuten	20°C	Salmonella enterica subs, Listeria monocytogenes
EN 1276 - Bakterizid	0,2%	5 minuten	20°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia Coli
EN 1650 - Fungizid	0,2%	15 minuten	20°C	Candida Albicans, Aspergillus niger
EN 13624 - Lievitizid	0,4%	20 minuten	40°C	Candida Albicans
EN 13624 - Fungizid	0,6%	20 minuten	60°C	Aspergillus Niger
EN 13624 - Lievitizid	0,4%	30 minuten	20°C	Candida Albicans
EN 13697 - Bakterizid	0,2%	5 minuten	20°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia Coli
EN 13697 - Lievitizid	0,2%	15 minuten	20°C	Candida Albicans
EN 13697 - Bakterizid	0,6%	20 minuten	60°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia Coli
EN 13697 - Fungizid	0,6%	20 minuten	60°C	Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis
EN 13697 - Sporizid	0,6%	20 minuten	60°C	Bacillus subtilis
EN 13697 - Zusätzliches Bakterizid	1,2%	5 minuten	40°C	Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes
EN 13727 - Bakterizid	0,4%	20 minuten	40°C	Enterococcus Faecium
EN 13727 - Bakterizid	0,8%	20 minuten	30°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Enterococcus hirae
EN 13727 - Bakterizid	0,4%	20 minuten	40°C	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
EN 14348 - Mykobakterizid	0,4%	20 minuten	40°C	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae
EN 14476 - Viruzid	1,5%	5 minuten	20°C	Murine Norovirus
EN 14476 - Viruzid	0,6%	20 minuten	40°C	Poliovirus type 1, Adenovirus type 5
EN 14476 - Viruzid	0,8%	20 minuten	60°C	Murine Parvovirus
EN 14476 - Viruzid	0,8%	20 minuten	30°C	Poliovirus type 1, Adenovirus Type 5, Murine Norovirus
EN 14561 - Bakterizid	0,8%	30 minuten	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Enterococcus hirae
EN 14562 - Lievitizid	0,8%	30 minuten	20°C	Candida Albicans
EN 14562 - Fungizid	0,8%	30 minuten	50°C	Aspergillus Brasiliensis

AUTOMATISCHE DOSIERUNG

Einfach und sicher



Mit einem **Dosiersystem** werden die Flüssigkeiten in der Waschmaschine automatisch in der richtigen Menge zum richtigen Zeitpunkt des Waschvorgangs dosiert. **Das vereinfacht die Arbeit des Personals.** Jeder Mitarbeiter soll nur noch die Waschmaschine befüllen und das passende Programm auswählen. Somit wird eine **Effizienzsteigerung erreicht und falsche Dosierungen vermieden.**

DOSIERANLAGEN

Automatisches elektronisches Dosiersystem für kleine Waschmaschinen.



DOSIERANLAGEN

Zwei Größen von Dosieranlagen für den Anschluss an Waschmaschinen für bis zu 200 kg.



DOSIERANLAGEN

Automatische Venturi-Dosiersysteme mit Fernbedienung. 2 Schnitte von Einzel-/Multimaschinendosiersystemen mit Internetanschluss.



DOSIERANLAGEN

Automatische Dosiersysteme mit Fernbedienung. Dosiersysteme mit Internetanschluss und POD (Proof of delivery System). Erhältlich in peristaltischer oder pneumatischer Ausführung. Ermöglichen jederzeit Auswertungen 24Std von überall.



Keine Produktverschwendung

durch Überdosierung da:

- kein direkter Kontakt mit den Produkten
- weniger Personalschulung
- maximale Flexibilität und Anwenderfreundlichkeit
- bessere Textilpflege
- Optimierung des Preis-Leistungs-Verhältnisses durch richtige Programmierung
- einmalige Einstellung

Neue Produktkennzeichnung

Farbcodierte Verschlusskappen zur Identifizierung der Produktgruppe.

- **Waschmittel**
- **Additive mit bleichender Wirkung**
- **Chlor- Additive**
- **Additive/Spezialadditive**
- **Weichspüler**



Neue Acronyme auf dem Etikett von den Kanistern zur besseren Produktidentifizierung in automatischen Dosiersystemen.



MULTI MASCHINEANLAGEN

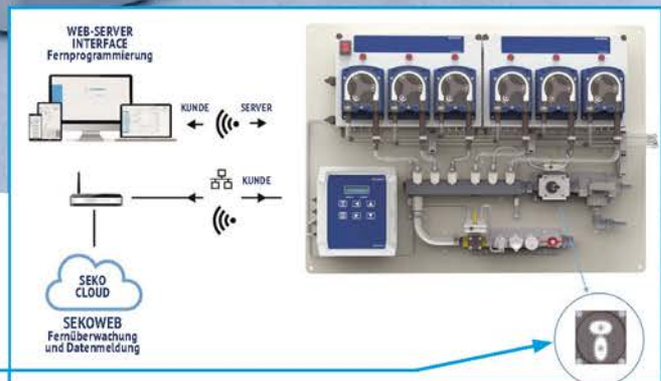
Ferngesteuerte
Dosiersystemen



Unsere Multimaschinenanlagen können **bis zu 12 Waschmaschinen** mit einem einzigen Dosiersystem steuern und gewährleisten damit eine genaue Kontrolle des gesamten Waschprozesses. Im Gegensatz zu den normalen Dosiersystemen sind die Multimaschinensysteme so konzipiert, dass über Internet Verbindung ein **optimaler und effizienter** Kundenservice geschaffen wird.



Alle Multimaschine Dosieranlagen sind mit einem Messgerät ausgestattet, das in der Lage ist, jede einzelne Ausgabe und die Dosiermenge des Produktes zu prüfen, um die Qualität des Waschergebnisses zu gewährleisten. Im Laufe der Zeit trägt eine gleichbleibende Qualität und die Stabilität im Verbrauch zur Optimierung der Kosten, mit wirtschaftlichen und ökologischen Vorteilen, bei.



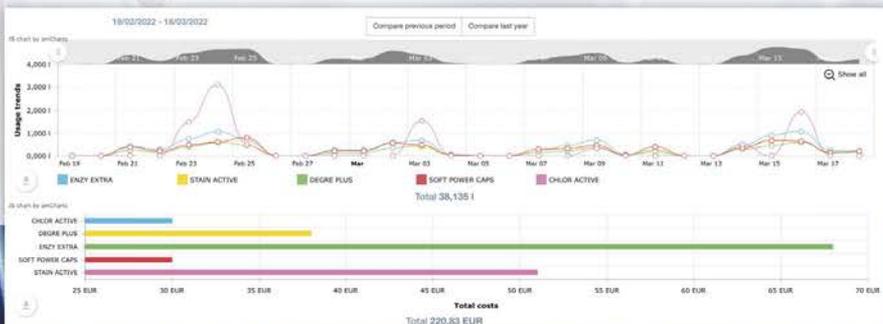
MULTI MASCHINEANLAGEN

Verbrauchskontrolle und Leistungsanalyse durch Internetverbindung.



Die Fernverwaltung funktioniert mit jedem Webbrowser und mit jedem Gerät, daß mit dem Internet verbunden ist, ohne dass eine Softwareinstallation erforderlich ist. Der technische Kundendienst kann die **Wartung aus der Ferne steuern bzw. programmieren**, Diagnosen zusammenstellen, Probleme lösen usw.. Damit bieten wir einen schnellen und effizienten Kundendienst.

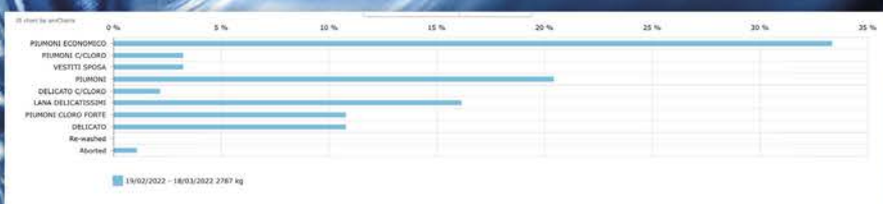
Der Endkunde kann über einen passwortgeschützten Zugang, in Echtzeit, den Verbrauchsbericht und die Leistung ihrer Wäscherei direkt auf dem Web-Plattform erfahren bzw. überprüfen.



Bericht über den Produktverbrauch für den gewählten Zeitraum



Bericht über gewaschene Wäsche in kg für einen ausgewählten Zeitraum



Bericht der durchgeführten Programme für einen bestimmten Zeitraum

NEUTRAL

Geeignet für Seniorenheime, religiöse Einrichtungen, Kliniken und Krankenhäuser. Enthält Enzyme zur effektiveren Entfernung organischer Verschmutzungen. Neutrales pH-System zur Einhaltung der Wäschequalität und des pH-Werts der Haut.



CLEAN

Geeignet für Seniorenheime, religiöse Einrichtungen, Kliniken und Krankenhäuser. Optimale Ergebnisse auch bei starker Verschmutzung und dort wo Desinfektion benötigt wird.



LOW TEMP

Faserschonendes alkalisches Niedertemperatursystem mit geringeren Energieverbrauch.



EXTRA WHITE

Spezielle Zusatzstoffe für makelloes Weiß. Enthält Enzyme zur effizienten Entfernung organischer Verschmutzungen. Neutrales pH-System zur Einhaltung der Wäschequalität und des pH-Werts der Haut.



NEUTRAL

Entwickelt für Hotels und Wellnesszentren. Enzyme und Entfetter wirken bei der Entfernung von Blutflecken und Massageölen. Neutrales pH-System zur Einhaltung der Wäschequalität und des pH-Werts der Haut.



CLEAN

Entwickelt für Hotels und Wellnesszentren. Für starke Verschmutzungen und alte, gelbe Flecken von Sonnencremen.



LOW TEMP

Alkalisches Niedertemperatur-Waschsystem: Fasernsanfte Reinigung mit reduziertem Energieverbrauch. Für starke Verschmutzungen und alte, gelbe Flecken von Sonnencremen.



EXTRA WHITE

Faser- und hautschonendes neutrales pH-System für eine unschlagbare Weißkraft. Ideal für die Entfernung von Sonnencreme-Rückständen.



CLEAN

Für professionelle Wäschereien. Ideal wenn hohe Waschtemperaturen mit Dampf zum Einsatz kommen.



CLEAN ACTIVE

ALKA POWER

CHLOR ACTIVE

DEGRE PLUS

OXY ACTIVE

SOFT PLUS

TOP

Faserschonendes alkalisches Niedertemperatursystem mit geringeren Energieverbrauch. Hochwirksame Entfettungszusätze für fettbasierte Verschmutzungen.



ENZY EXTRA

ALKA POWER

CHLOR ACTIVE

DEGRE POWER

OXY BOOST

OXY ACTIVE

SOFT POWER CAPS

SPECIAL STAIN

VAH-zertifiziertes alkalisches System zur Desinfektion. Additiv zur effektiven Entfernung von Sonnencreme-Rückständen und schwarzen Flecken. Entfettungsadditiv zur Entfernung fettbasierte Verschmutzungen.



ENZY EXTRA

ALKA POWER

CHLOR ACTIVE

DEGRE POWER

POLYS EXTRA

PER ACTIVE

SOFT POWER CAPS

EXTRA WHITE

Neutrales pH-System zur Einhaltung der Wäschequalität und des pH-Werts der Haut. Additive für ein makelloses Weiß und zur Entfernung von Sonnencreme-Rückständen und schwarzen Flecken. Enthält Enzyme zur effektiveren Entfernung organischer Verschmutzungen.



ENZY EXTRA

DET BOOST

CHLOR ACTIVE

DEGRE POWER

POLYS EXTRA

STAIN ACTIVE

WHITENER

SOFT POWER CAPS

NEUTRAL

Neutrales pH-System zum Waschen von Mopps und mittelstark verschmutzten Reinigungstücher.



CLEAN ACTIVE

STAIN ACTIVE

ECO

Ecolabel-zertifiziertes pH-neutrales System für Mopps und Reinigungstücher.



ENZY EXTRA

DET BOOST

STAIN ACTIVE

DES+

VAH-zertifiziertes alkalisches System zur Desinfektion von Mopps und stark verschmutzten Reinigungstücher.



ENZY EXTRA

ALKA POWER

PER ACTIVE

PRE GUARD

Zum Waschen, Desinfizieren und der automatischen Vortränkung von Moppbezügen und Mikrofasertücher.



ENZY EXTRA

ALKA POWER

PER ACTIVE

EMERALD/PINE/FLOWER

SELF & BASIC

System für SB-Wäschereien oder für Anwendung bei leichter Verschmutzung.



CLEAN ACTIVE

OXY ACTIVE

SOFT POWER CAPS

SELF & BASIC ECO

System für SB-Wäschereien oder bei leicht verschmutzten Textilien (EU-UMWELTZEICHEN: IT/039/004). Neutrales pH-System, schont das PH-Wert von Haut und die Textilien.



ENZY EXTRA

STAIN ACTIVE

SOFT PLUS ECO

ALKA TENSIOFREE

Speziell geeignet, wenn ein niedriger Wert an Tensiden im Abfluss erforderlich ist.



CLEAN ACTIVE

ALKA PLUS

CHLOR ACTIVE

PER ACTIVE

SOFT PLUS

DIRTY WATER

Alkalisches System speziell für Wasser mit hohem Eisen- und Mineralsalzgehalt.



CLEAN ACTIVE

ALKA POWER

CHLOR ACTIVE

DET BOOST

OXY ACTIVE

SOFT POWER CAPS

TECHNISCHER KUNDENDIENST

Eine kompetente und **professionelle** Beratung für unsere Kunden



Erfahrung und Chemie bringen leistungsstarke Lösungen.

Unser technischer Service steht über ein Netz von direkten Beratern oder über unsere Partner vor Ort zur Verfügung, um den Kunden bei der Auswahl des am besten geeigneten Waschsystems zu beraten.

Während der Besichtigung sammelt unser Fachpersonal detaillierte Informationen über die Anforderungen und Gewohnheiten der Wäscherei (gewaschenen Textilien, Waschprogramme und -temperaturen, die Wäschehandhabung usw.), sowie über sonstige kritische Faktoren.

Alle diese Informationen werden in eine intern entwickelte Software eingegeben zur Berechnung der Kosten pro kg, geschätzter Verbrauch und Gesamtaufwand in einem Jahr.



Automatische Dosierung

WASCHMITTEL



CLEAN ACTIVE

A1

Leicht parfümiertes Vollwaschmittel.

Duftendes Textilwaschmittel für die Hand- und Maschinenwäsche mit hervorragender Benetzungswirkung. Geeignet für alle Gewebearten, weiß und farbig. Hohe Wirksamkeit besonders auf fettigen Flecken. Entfernt fetthaltigen Flecken schon ab niedrigen Temperaturen. Das Produkt enthält optische Aufheller. Verbesserte Formel mit neuen Farbstoffübertragungsschutzsystem. Phosphatfrei. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 35 ± 1% - pH 9,5 ± 0,5

20 kg x 1



ENZY EXTRA

A2

Hochkonzentriertes enzymatisches, umweltfreundliches Hauptwaschmittel.

Wirksam auf alle Textilien mit hartnäckigen Verschmutzungen. Phosphatfrei. Das Produkt ist leicht duftend und besonders wirksam bei niedrigen Temperaturen. Starke sequestrierende Wirkung. Das Produkt ENZY EXTRA, in Kombination mit ALKA POWER und PER ACTIVE ist VAH-zertifiziert. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

22 kg x 1



DELIWOOL

A3

Flüssiges Waschmittel für Wolle und Feinwäsche.

Flüssiges Reinigungsmittel für Wollstoffe oder empfindliche Stoffe. Formel mit Anti-Peeling-Molekül, um die Bildung von Pellets auf dem Stoffen zu reduzieren. Auch bei niedrigen Temperaturen aktiv. Verändert nicht die Farben. Hinterlässt einen angenehmen Duft von Sauberkeit. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 13,5 ± 1% - pH 8,0 ± 0,5

20 kg x 1



DEGRE PLUS

A4

Flüssiges Waschmittel mit fettlösender Wirkung.

Geeignet für alle stark verschmutzten Textilien die aus Küche, Restaurants oder Werkstätten kommen. Wirkt sehr gut gegen hartnäckige Fettverschmutzungen, dank seiner Formel, die mit sorgfältig ausgewählten Tensiden angereichert ist. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 51 ± 3% - pH 8,9 ± 0,5

20 kg x 1



ALKA PLUS

A5

Alkalisches Waschmittel für die automatische Textilreinigung.

Ideal für umweltverträgliche Waschzyklen bei Standardverschmutzung. Gesamtsäuregehalt <1% (Die vorhandenen Tenside haben eine benetzende/stabilisierende Funktion und sind kein Reinigungsmittel!). Starke Anti-Redepositions-Wirkung. Geprüft zur Reduzierung des Säuregehalts im Abwasser mit zertifizierten Ergebnissen. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

24 kg x 1



ADDITIVE



ALKA POWER

E1

Hochkonzentriertes alkalisches Additiv.

Mittel mit Sequestriervermögen für die automatische Textilreinigung, außer für Wolle. Formel aus umweltfreundlichen Rohstoffen. Erhöht die Sequestrierleistung im Waschzyklus, hohe Entfettungskraft bei hoher Festigkeit Anti-Redepositions-Aktion. Das Produkt ALKA POWER, in Kombination mit ENZY EXTRA und PER ACTIVE ist VAH-zertifiziert. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 33 ± 2% - pH > 13,0

24 kg x 1



DET BOOST

E2

Umweltfreundliches Additiv für das automatische Waschen von Textilien.

Hohe Sequestrierkraft zur Neutralisierung der Wasserhärte. Erhöht die Waschkraft des Waschmittels während der Waschphase und verhindert die Bildung gelber Flecken (z.B. von Sonnenschutz). Es wird immer empfohlen, DET BOOST mit einem Hauptwaschmittel zu kombinieren. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 16 ± 1% - pH 11 ± 0,5

22 kg x 1



DEGRE POWER

E3

Flüssiger Waschkraftverstärker für die automatische Waschen von Textilien.

Flüssiger Waschkraftverstärker für alle Temperaturbereiche. Optimale Wirkung auf hartnäckige Fettverschmutzungen die aus Küchenbereichen, Restaurants od. Werkstätten kommen (u.a. auch Mopps und Mikrofaserlätchern). Löst wirksam Öle und Fette pflanzlichen, tierischen od. mineralischen Ursprungs. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 75 ± 2% - pH 9,0 ± 0,5

20 kg x 1



CONTROL POWER

E4

Alkalinitätsneutralisator, biologisch abbaubar.

Verhindert die Bildung von festen Rückständen und verleiht den Textilien Weichheit und Frische. Wirkt gegen mögliche Hautreizungen, die durch den Kontakt mit dem Waschmittel entstehen können. Kann die Bildung gelber Flecken aus Sonnencremen verhindern. Geeignet für die Lebensmittelverarbeitende Industrie. Biologisch abbaubar mit pHregulierender Wirkung. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 39 ± 2% - pH 2,5 ± 0,4 (Sol. 1%)

22 kg x 1



Automatische Dosierung

WEIßMACHER ADDITIVE



CHLOR ACTIVE

J1**Hochkonzentrierte Formel auf Aktivchlor Basis.**

Bleichmittel zum automatischen Waschen von weißem und chlorbeständigen Geweben. Entfernt rasch Flecken aus Kaffee, Tomaten, Lippenstift und Wein. Wirksamkeit schon bei Temperaturen von unter 60°C. Aktiv bei jeder Wasserhärte. Phosphatfrei. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0

24 kg x 1



OXY ACTIVE

J2**Bleichmittel für alle Gewebeatrten auf Aktivsauerstoffbasis.**

Hochkonzentrierte und stabilisierte Formel. Einsetzbar bei Temperaturen über 60°C. Aktiv bei jeder Wasserhärte. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1

22 kg x 1



STAIN ACTIVE

J3**Fleckenentferner für weiße oder farbige Textilien.**

Stain Active ist wässrige Lösung aus 6-Phthalimidoperoxyhexansäure in stabilisierter Suspension, mit einer überlegener Bleichwirkung und Geruchsneutralisation. Aktiv auf allen Flecken, bereits ab 20°C. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

EU ECOLABEL:
11/039/004

s.a. 16,8 ± 0,5% - pH 3,5 ± 0,5

20 kg x 1



PER ACTIVE

J4**Weißmacher auf Peressigsäurebasis zur automatischen Wäsche von Textilien.**

Entwickelt für mittlere und niedrige Temperaturen. Empfohlen für Leinen und Wasserhärten jeglicher Art. PHOSPHAT- UND PERBORATFREI. Das Produkt PER ACTIVE, in Kombination mit ENZY EXTRA und ALKA POWER ist VAH-zertifiziert. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.



s.a. 39 ± 2% - pH < 1,0

22 kg x 1



SPEZIELLE ADDITIVE



OXY BOOST

N1

Aktivierungsmittel für Sauerstoff.

Dieses Additiv erhöht die Bleichwirkung im Waschbad. Die Verwendung von OXY BOOST ermöglicht niedrigere Waschttemperaturen, reduziert die Energiekosten und trägt zur längeren Lebensdauer der behandelten Textilien bei. In Kombination mit PER ACTIVE oder OXY ACTIVE bildet es ein innovatives Waschsysteem, das für eine längere Haltbarkeit und bessere Pflege der Textilien sorgt.

Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 1% - pH 4,0 ± 0,5

20 kg x 1



POIYS EXTRA

N2

Spezialzusatz für Sonnenschutzrückstände.

Spezial- Additiv zur Entfernung von gelben und rosa Verfärbungen durch Cremes, Öle und Sonnenschutzprodukte in Textilien. Fördert die Reduzierung von grauen oder schwarzen Flecken die durch kationische Polymere aus der Polyquaternium-Familie verursacht werden, wie sie häufig in Haarpflege- und Körperpflegeprodukten wie Shampoos, Conditionern und Duschgels enthalten sind. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 7,5 ± 0,75% - pH 7,8 ± 0,5

20 kg x 1



WHITENER

N3

Zusatzstoff auf Basis optischer Aufheller.

Dieses Additiv kann in allen Waschzyklen und unabhängig von der Wasserhärte verwendet werden. Die Anwendung im Waschprozess von WHITENER regeneriert vergilbte Textilien, erhöht den Weissgrad und verlängert seine Strahlkraft auch bei niedrigen Waschttemperaturen. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 6 ± 0,6% - pH 10,0 ± 0,5

20 kg x 1



ADDITIVE DER NEUESTEN GENERATION

Für eine effektive Reinigung bei aller Arten von Verschmutzungen.

✓ OXYGEN ACTIVATOR

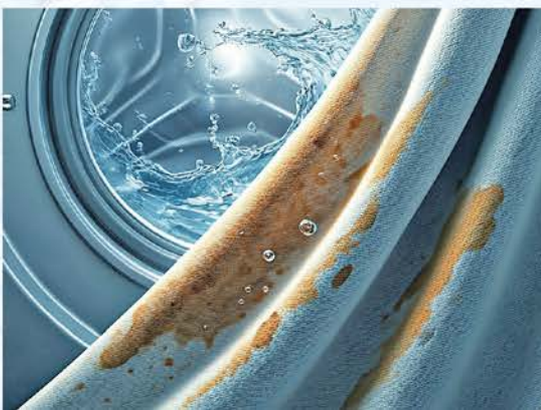
zur Steigerung der Bleichaktivität im Waschbad bereits ab 40°.

✓ ENTFERNT EFFEKTIV SONNENCREME

Verunreinigungen und reduziert Vergrauungsspuren. Anwendbar in allen Waschgängen und bei jeder Wasserhärte.

✓ BASIERT AUF OPTISCHEN AUFHELLERN

die speziell für das Waschen aller weißen Kleidungsstücken entwickelt wurden.



Automatische Dosierung

WEICHSPÜLER



SOFT POWER CAPS

R1

Mikroverkapselter duftender Weichspüler für die Textilwäsche.

Weichspüler mit lang anhaltendes Parfüm mit intensivem Blumenduft (Jasmin, weiße Blumen, Rose), mit aldehydischen, würzigen, holzigen und Pfirsichnoten. Patentierte Technologie mit mikroverkapseltem Duft. Lange Duftbeständigkeit auch nach dem Trockner und beim Bügeln. Kontrollierter Schaum. Für Feinwäsche geeignet. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5

20 kg x 1



SOFT POWER CAPS PINK

R2

Mikroverkapselter duftender Weichspüler für die Textilwäsche.

Weichspüler mit lang anhaltendes Parfüm mit intensivem Blumenduft (Mäiglöckchen, Rose, Orangenblüte), mit fruchtigen (Apfel, Orange) und holzigen Noten. Patentierte Technologie mit mikroverkapseltem Duft. Lange Duftbeständigkeit auch nach dem Trockner und beim Bügeln. Kontrollierter Schaum. Für Feinwäsche geeignet. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5

20 kg x 1



SOFT POWER CAPS WHITE

R3

Mikroverkapselter duftender Weichspüler für die Textilwäsche.

Weichspüler mit lang anhaltendes Parfüm mit intensivem Blumenduft (Orangenblüte, Jasmin, Rose, weiße Blumen), mit aromatischen (Artemisia, Zedernholz, Moschus) und aldehydischen Noten. Patentierte Technologie mit mikroverkapseltem Duft. Lange Duftbeständigkeit auch nach dem Trockner und beim Bügeln. Kontrollierter Schaum. Für Feinwäsche geeignet. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5

20 kg x 1



SOFT PLUS ECO

R4

Konzentrierter Weichspüler mit langanhaltendem Duft.

Hochduftender konzentrierter Weichspüler. Wirkt schonend auch auf Feinwäsche. Lange Duftbeständigkeit auch nach dem Trockner und beim Bügeln. Dermatologisch getestet. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 9,0 ± 0,5% - pH 2,7 ± 0,5

20 kg x 1



SOFT PLUS

R5

Duftender Weichspüler für die Textilwäsche.

Weichspüler auf Basis kationischer Tenside für entspannende Fasern, für Wäsche aller Arten von Textilien, auch empfindlicher. Angenehmer Duft mit lang anhaltendem, aromatischem Blumenduft mit Noten von weißen Blumen, Moschus und Aldehydat. Verleiht der Kleidung Weichheit und erleichtert das Bügeln. Auch für die vereinfachte Nassreinigung geeignet. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 3,2 ± 0,1% - pH 3,0 ± 0,5

20 kg x 1



LongLasting

WEICHSPÜLER

hochkonzentriert und duftend mit *long-lasting* Technologie der neuesten Generation



Moderne
KONZENTRIERTE WEICHSPÜLER
mit neuer Duftpalette und innovativen Mikrokapseln

- **Verbesserte Weichspülerleistung** mit verbesserter Weichheit, Frische, und langanhaltendem Duft auch nach dem Trocknen und während des Bügelns.
- **Auch für Feinwäsche geeignet.**

NEUE MIKROKAPSEL-GENERATION

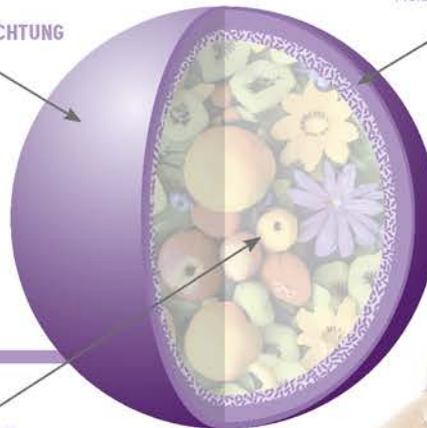
mit patentierter Duft-Technologie

- **Mit neuem Geruchskontrolle System** für mehr frische Textilien.
- Enthält natürliche **ätherische Öle**.
- **90% biologisch abbaubar** (enthält ätherisches Eukalyptusöl E.O.).
- **Schrittweise Duftfreisetzung über einen langen Zeitraum.**

Die Verwendung der neuen Mikrokapseln garantiert einen **dynamischen und langanhaltenden Duft** auf Textilien. Der Duft wird den ganzen tag durch das Reiben freigesetzt.

Durch die Kapseln verteilt sich der Duft über den gesamten Waschprozess, vor allem nach der Trocknungsphase.

POLYMERBESCHICHTUNG



DIE KAPSELWAND macht ~5% der Kapsel aus. Melamin-basierte Chemie

FLÜSSIGER KERN entspricht ~95% des Kapselgewichts

10-30 Mikrometer
POLYMERBESCHICHTUNG
Kationischen Polymere fördern die Ummantelung der Fasern



Manuelle Dosierung

HAUPTWASCHMITTEL



CLEAN ACTIVE

Leicht parfümiertes Vollwaschmittel.

Duftendes Textilwaschmittel für die Hand- und Maschinenwäsche mit hervorragender Benetzungswirkung. Geeignet für alle Gewebearten, weiß und farbig. Hohe Wirksamkeit besonders auf fettigen Flecken. Entfernt fetthaltigen Flecken schon ab niedrigen Temperaturen. Das Produkt enthält optische Aufheller. Verbesserte Formel mit neuen Farbstoffübertragungsschutzsystem. Phosphatfrei. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.



s.a. 35 ± 1% - pH 9,5 ± 0,5

5 kg x 4

ENZY EXTRA

Hochkonzentriertes enzymatisches, umweltfreundliches Hauptwaschmittel.

Wirksam auf alle Textilien mit hartnäckigen Verschmutzungen. Phosphatfrei. Das Produkt ist leicht duftend und besonders wirksam bei niedrigen Temperaturen. Starke sequestrierende Wirkung. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.



s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

5 kg x 4

DELIWOOL

Flüssiges Waschmittel für Wolle und Feinwäsche.

Flüssiges Reinigungsmittel für Wollstoffe oder empfindliche Stoffe. Formel mit Anti-Peeling-Molekül, um die Bildung von Pellets auf dem Stoffen zu reduzieren. Auch bei niedrigen Temperaturen aktiv. Verändert nicht die Farben. Hinterlässt einen angenehmen Duft von Sauberkeit. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.



s.a. 13,5 ± 1% - pH 8,0 ± 0,5

5 kg x 4

OXIPUR ECOPOWDER

Enzymatischer atomisierte Waschpulver mit hoher Reinigungskraft.

Hervorragende Ergebnisse auf weißen und farbigen Textilien. Dank der enzymatischen Wirkung ist es besonders für organischen und proteinischen Schmutz (z.B. Blut, Milch, Ei) geeignet. Ideal in Alten- und Pflegeheimen, Hotels, Restaurants. Phosphatfrei. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette.



s.a. 12,5 ± 0,5% - pH 11,1 ± 0,5*

8 kg x 1

OXIPUR POWDER

Atomisierte Waschpulver mit hoher Reinigungskraft.

Hervorragende Ergebnisse auf weißen und farbigen Textilien. Ideal für kleine Hotels, Restaurants, Gemeinschaften. Phosphatfrei. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette.

s.a. 15 ± 3% - pH 10,5 ± 0,4**

15 kg x 4



* Sol. 1% - ** Sol. 5%



WEIßMACHER ADDITIVE



STAIN ACTIVE

Fleckenentferner für weiße oder farbige Textilien.

Stain Active ist wässrige Lösung aus 6-Phthalimidoperoxyhexansäure in stabilisierter Suspension, mit einer überlegener Bleichwirkung und Geruchsneutralisation. Aktiv auf allen Flecken, bereits ab 20°C. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.



s.a. 16,8 ± 0,5% - pH 3,5 ± 0,5

5 kg x 4

OXIPUR STAINBUSTER

Fleckenentferner mit dreifach Wirkung.

Effektiv bei der Beseitigung schwierigster Flecken auf weiß- und farbigen Textilien, Dank der kombinierten Wirkung von Aktivsauerstoff, Enzymen und Tensiden. Aktivsauerstoff wirkt gegen oxidierbare Flecken (z.B. Wein und Kaffee), Enzyme gegen Protein und Eiweiß (z.B. Blut, Milch, Ei) und Lebensmittelflecken auf Stärkebasis, Tenside gegen Fettflecken. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette.



s.a. 38 ± 1% - pH 10,6 ± 0,5*

1 kg x 12

WEICHSPÜLER

SOFT POWER CAPS

Mikroverkapselter duftender Weichspüler für die Textilwäsche.

Weichspüler mit lang anhaltendes Parfüm mit intensivem Blumenduft (Jasmin, weiße Blumen, Rose), mit aldehydischen, würzigen, holzigen und Pfirsichnoten. Patentierte Technologie mit mikroverkapseltem Duft. Lange Duftbeständigkeit auch nach dem Trockner und beim Bügeln. Kontrollierter Schaum. Für Feinwäsche geeignet. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5

5 kg x 4



SOFT POWER CAPS WHITE

Mikroverkapselter duftender Weichspüler für die Textilwäsche.

Weichspüler mit lang anhaltendes Parfüm mit intensivem Blumenduft (Orangenblüte, Jasmin, Rose, weiße Blumen), mit aromatischen (Artemisia, Zedernholz, Moschus) und aldehydischen Noten. Patentierte Technologie mit mikroverkapseltem Duft. Lange Duftbeständigkeit auch nach dem Trockner und beim Bügeln. Kontrollierter Schaum. Für Feinwäsche geeignet. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5

5 kg x 4



SOFT PLUS

Duftender Weichspüler für die Textilwäsche.

Weichspüler auf Basis kationischer Tenside für entspannende Fasern, für Wäsche aller Arten von Textilien, auch empfindlicher. Angenehmer Duft mit lang anhaltendem, aromatischem Blumenduft mit Noten von weißen Blumen, Moschus und Aldehydat. Verleiht der Kleidung Weichheit und erleichtert das Bügeln. Auch für die vereinfachte Nassreinigung geeignet. Optimale Kombination mit den weiteren Produkten der Oxipur-Palette sowie mit Sutter Tech Dosieranlagen.

s.a. 3,2 ± 0,1% - pH 3,0 ± 0,5

5 kg x 4



Specialities

FLECKENENTFERNER



DEG ACTION

Fleckenentferner und Vordetachurmittel für Textilien zur Entfernung von Fett- und Eiweißflecken.

Kann auf der meisten Baumwolle, Polyester, Mischgewebe, Wolle, Seide- und Viskose verwendet werden. Geeignet für die Vor- und Nachbehandlung sowie für den Einsatz in professionellen und industriellen Wäschereien.



s.a. 39 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

500 ml x 6*

MULTI ACTION

Fleckenentferner und Vordetachurmittel zur Entfernung von schwierigen Farbflecken, Kosmetik, Klebstoff, Tinte und Lippenstift, usw.

Kann auf der meisten Baumwolle, Polyester, Mischgewebe, Wolle, Seide- und Viskose verwendet werden. Geeignet für die Vor- und Nachbehandlung sowie für den Einsatz in professionellen und industriellen Wäschereien.



s.a. 87 ± 1% - pH 7,3 ± 0,5

500 ml x 6*

RUST ACTION

Fleckenentferner und Vordetachurmittel zur Entfernung von Rostflecken.

Kann auf der meisten Baumwolle, Polyester, Mischgewebe, Wolle, Seide- und Viskose verwendet werden. Geeignet für die Vor- und Nachbehandlung sowie für den Einsatz in professionellen und industriellen Wäschereien.



s.a. 20 ± 1% - pH < 2

500 ml x 6*

STAIN ACTION

Fleckenentferner und Vordetachurmittel zur Entfernung von bleichbaren Farbflecken wie Kaffee, Wein, Obst, Gras und Cola.

Kann auf der meisten Baumwolle, Polyester, Mischgewebe, Wolle, Seide- und Viskose verwendet werden. Geeignet für die Vor- und Nachbehandlung sowie für den Einsatz in professionellen und industriellen Wäschereien.



s.a. 16,8 ± 0,5% - pH 3,5 ± 0,5

500 ml x 6*

OXIPUR ACTION FLECKENENTFERNER & DETACHURMITTEL SPEZIFISCH FÜR JEDE FLECKENART

n. 1 Deg Action - n. 2 Multi Action
n. 2 Rust Action - n. 1 Stain Action
n. 1 Mini-Bürste - n. 2 Anwendungsblatt

DETACHUR
KIT
ERHÄLTICH



* 6 Trigger oder Push&Pull Kappen montiert

GERUCHSENTFERNER

POM REFRESHING

Geruchsentferner für Textilien.

Aktive Formel, die schnell die Ursache von unangenehmen Gerüchen wie Rauch, Küchengerüchen und Tiergerüchen, usw. eliminiert.



s.a. 12 ± 1% - pH 7,1 ± 0,5

750 ml x 12

ENTKALKUNGSMITTEL

OXACID POWDER

Saures Entkalkungsmittel in Pulverform.

Speziell für die Wiederherstellung von weißen und farbigen Textilien, die durch zahlreiche Wäschen gealtert und/oder die durch zahlreiche Wäschen gealtert und/oder vergilbt sind, wodurch das Weiß und die Brillanz der Farben im Laufe der Zeit abgenommen haben.



s.a. 100% - pH 1,5 (Sol. 1%)

4 kg x 1

OXACID POWDER

Saures Entkalkungsmittel in Pulverform speziell für die Wiederherstellung von weißen und farbigen Textilien, die durch zahlreiche Wäschen gealtert und/oder vergilbt sind.

Zusätzliche Anwendungen:

- Beseitigung von Verschmutzungen aus Textilien die in Küchen (z.B. Geschirrtücher), Restaurants (z.B. Tischdecken) oder Industrieanlagen im Einsatz kommen und die durch das normale Waschen nicht entfernt werden können;
- Entfernung von Flecken mineralischen Ursprungs oder aus Metallablagerungen (z. B. Rost, Aluminium oxid, Grünspan usw.);
- Durchführung einer gründlichen Reinigung zur Wiederherstellung von Textilien mit gelben, grauen und schwarzen Flecken, die sich im Laufe der Zeit verfestigt haben oder wo die Verwendung von POLYS EXTRA nicht ausreichend war;
- Durchführung einer Entkalkungsaktion in der Maschine zur Wiederherstellung der Heizleistung der Heizelemente.





Sutter Professional, Teil der Sutter Group, produziert und vermarktet seit über 5 Generationen Produkte zur Reinigung und Oberflächenbehandlung im professionellen Bereich. Zu unseren Kunden zählen Hotels, Restaurants, Gemeinden, Büros, Schulen, Supermärkte, Krankenhäuser, Wäschereien und Industrieanlagen über ein weit verzweigtes Vertriebsnetz. Der Hauptsitz und die Produktionszentrale befinden sich in Italien, in Borghetto di Borbera in der Provinz Alessandria, in einer strategischen Position zwischen Turin, Genua und Mailand. Im Ausland, in Spanien, Portugal und Argentinien ist die Sutter Group mit eigenen Tochtergesellschaften, und in über 60 Ländern weltweit durch Vereinbarungen mit lokalen Vertriebspartnern vertreten.

STEMPEL DES VERTRIEBSPARTNERS

SUTTER INDUSTRIES S.p.A.

www.sutterprofessional.com

info@sutterprofessional.com

Sutter
PROFESSIONAL