



# The scent of softness

Unser komplettes Programm der professionellen Wäsche







OXIPUR ist die komplette Produktpalette für die Wäscherei, entstanden aus der Forschung und Innovation der Sutter Professional Labore. Entwickelt für automatische und manuelle Dosiersysteme, bietet neuen Düften und leistungsstarken Rezepturen, wie unser Weichspüler "Soft Power Caps", der dank spezieller patentierter Mikrokapseln auch nach dem Bügeln beim Reiben des Stoffes einen angenehmen und lang anhaltenden Duft abgibt. OXIPUR-Produkte sind widerstandsfähig gegen Schmutz, aber empfindlich gegenüber Stoffen. Dank der Verwendung innovativer Rohstoffe verändern sie die Farben nicht, obwohl sie alle Arten von Flecken beseitigen. Die Linie passt sich dank ihrer synergetischen Kombination von Produkten, auch mit desinfizierender Wirkung, perfekt jeder professionellen Anforderung an. Im Jahr 2019 erhielt Sutter Professional die Ecolabel-Zertifizierung für die in diesem Sortiment hergestellten Produkte, was OXIPUR immer mehr zu einem Statement in der Welt der professionellen Wäscherei macht.

## **WÄSCHEREI**

Das Waschen von Textilien ist das Verfahren, bei dem Schmutz aus einem Gewebe entfernt wird, dank der Wäsche in Wasser mit Hilfe einer Waschmaschine.

In einer Waschmaschine wirken immer 4 Faktoren:

- MECHANISCHE WIRKUNG
- das Schlagen der Wäsche durch die der Rotation der Trommel.
- THERMISCHE WIRKUNG

Wassertemperatur.

#### • ZEITLICHE WIRKUNG

Waschprozesszeiten.

#### • CHEMISCHE WIRKUNG

die Wirkung von Reinigungsmitteln, Bleichmitteln, Zusatzstoffen usw., damit das Wasser den Schmutz aus dem Gewebe entfernen kann.

#### **WASCHPROZESS**

Ein Waschprozess besteht aus 7 verschiedenen Phasen (teilweise optional), je nach Schmutzart und Gewebe:

#### 1. EINWEICHEN

Die Einweichphase ist eine optionale Phase, die empfohlen wird, wenn es darum geht, große Mengen an Schmutz die leichter mit Wasser zu entfernen sind (leichter Schmutz, wie Staub, Smog und biologischer Schmutz, d.h. Blut, Kot, Urine, Erbrechen, etc.).

#### 2. VORWÄSCHE

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

#### 3. WASCHEN

Die Waschphase ist immer vorhanden und hat das Ziel, den Schmutz vollständig zu entfernen. Normalerweise wird es auch zum Bleichen verwendet, in 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 verwendet, wenn Sie Cateringwäsche waschen müssen. Chlor wird bei mittlerer Temperatur auf weißen oder chlorbeständigen Textilien verwendet.





#### 5. SPÜLEN

Die Spülphase wird immer verwendet: Ziel ist es, Spuren von Reinigungsmitteln, Additiven usw. zu beseitigen. In der Regel werden 3 Spülungen durchgeführt, in Sonderfällen 2 oder 4.

#### **6. NEUTRALISIERUNG UND/ODER VEREDELUNG**

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

#### 7. SCHLEUDERN

Die Schleuderphase wird immer angewendet: Sie dient dazu, dem Gewebe Wasser zu entziehen. Am Ende des Prozesses lässt das Gewebe eine Menge an Restfeuchte zurück, die in kürzester Zeit getrocknet/gestreckt werden kann.





## **WASCHSYSTEME**

#### **SELF & BASIC**

Speziell für Selbstbedienung und leichten

pH-neutrales System (zertifiziert Ecolabel n. EN/004/039) schont die Textilien und und den physiologischen pH-Wert der Haut.





#### **MOP & CLOTH NEUTRAL**

Speziell für die Reinigung und Desinfektion von Mopps und Mikrofasertüchern.





















**CLEAN ACTIVE STAIN ACTIVE** 



Speziell für die Reinigung und Desinfektion von Mopps und Mikrofasertüchern.













**PER ACTIVE** 





#### **PRE-GUARD**

Speziell für das Waschen, Desinfizieren und die automatische Vorimprägnierung von Mopps und Mikrofasertücher.





























Speziell für Seniorenheime, religiöse Einrichtungen, Kliniken und Krankenhäuser. Mit Enzymen für eine effektivere Entfernung von organischem Schmutz. Das pH-Neutrale System ist textil- und hautschonend.





Ecolabel





**CHLOR ACTIVE** STAIN ACTIVE







SOFT POWER CAPS ECO

#### **HEALTHCARE CLEAN**

Speziell für Seniorenheime, religiöse Einrichtungen, Kliniken und Krankenhäuser. Optimale Ergebnisse bei starker Verschmutzung und dort wo eine Desinfektion erforderlich ist.





**ENZY EXTRA** 













Ecolabel







(optional)

**DEGRE PLUS PER ACTIVE** 

SOFT POWER CAPS ECO



#### COMMERCIAL LAUNDRY

Speziell für professionelle Wäschereien und Kleidervermietung.

Für Wäschereien wo hohe Waschtemperaturen mit Dampf zum Einsatz kommen.























**CLEAN ACTIVE** 

ALKA POWER CHLOR ACTIVE

**DEGRE PLUS** 

**OXY ACTIVE** 

SOFT POWER CAPS

### **HOTEL & SPA NEUTRAL**

Speziell für Hotels und Wellnesszentren.

Enzyme und Entfetter wirken zur Entfernung von Blutflecken und Massageölen. Neutrales pH-System zur Einhaltung der Wäschequalität und der physiologische pH-Wert der menschlichen Haut.















CHLOR ACTIVE STAIN ACTIVE





SOFT POWER CAPS ECO

## **HOTEL & SPA CLEAN**

Spezielle Kombination für Hotels und Wellnesszentren

mit schweren Verschmutzungen und alten gelben Flecken von Sonnencremen.





**ENZY EXTRA** 



**DEGRE PLUS** 













**PER ACTIVE** 

SOFT POWER CAPS







CONTROL POWER





#### **ALKA TENSIOFREE**

Speziell für Situationen, wo ein niedriger Wert an Tensiden in den Abflüssen erforderlich ist.



#### **ECOLABEL SYSTEM**

Ein vollständiges umweltfreundliches Waschsystem mit Waschmitteln und Additiven, alle mit Ecolabel Zertifikat (EU-UMWELTZEICHEN: IT/039/004)





**ENZY EXTRA** 





ALKA EXTRA









**SOFT POWER** CAPS ECO

**Ecolabel** 

EU ECOLABEL: IT/039/004

## OXIPUR GREEN REVOLUTION, ein voll zertifiziertes Waschsystem

- WASCHMITTEL mit umweltfreundlichen Rohstoffen
- ADDITIV mit einer überlegenen Bleichwirkung und Geruchsneutralisation
- WEICHMACHER mit Duft in Mikrokapseln



## WASCHSYSTEM PH NEUTRAL

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









## **AUTOMATISCHE DOSIERUNG**

## Einfach und sicher

Mit dem automatischen Dosiersystem werden die Flüssigkeiten in der Waschmaschine automatisch dosiert. Auf diese Weise wird den Mitarbeiter Zugriff reduziert und die richtige Produktmenge wird zum richtigen Zeitpunkt einwandfrei dosiert. Das bedeutet eine Effizienzsteigerung und eine Reduzierung der Verschwendung.





## DOSIERANLAGEN Automatische Dosiersysteme mit Fernbedienung. Dosiersysteme mit Internetanschluss und POD (Proof of delivery) System, erhältlich in peristaltischer oder pneumatischer Ausführung.

- Keine Produktverschwendung durch Überdosierung
- Kein direkter Kontakt mit den Produkten
- Weniger Personalschulung
- Maximale Flexibilität und Anwenderfreundlichkeit
- Bessere Textilpflege
- Optimierung des Preis-Leistungs-Verhältnisses durch die richtige Programmierung
- Einmalige Einstellung

Weitere Informationen über die automatischen Oxipur Dosiersysteme erfahren Sie über unseren technischen Kundendienst Sutter Tech.





## **AUTOMATISCHE** DOSIERUNG

WASCHMITTEL

#### **CLEAN ACTIVE**

#### Leicht geduftetes Hauptwaschmittel.

Phosphatfreies Hauptwaschmittel mit dezenten Duft und hoher Benetzungswirkung auf alle Verschmutzungsarten (besonders bei fettigem Schmutz) und Textilien.

. Wirkt bei Fleckenbildung schon bei niedriger Waschtemperatur. Farbschonend.

s.a. 35 ± 0,1% - pH 9,3 ± 0,5



#### **ENZY EXTRA**

#### Hochkonzentriertes enzymatisches Hauptwaschmittel.

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.

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5











#### ALKA EXTRA

#### Umweltfreundlicher Additiv für das automatische Waschen von Textilien.

Hohe Sequestrierkraft zur Neutralisierung von Wasserhärte. Erhöht die Waschkraft des Waschmittels während der Waschphase und verhindert die Bildung gelber Flecken (z.B. Sonnenschutz). Es wird immer empfohlen, ALKA EXTRA in Zusammenhang mit einem Hauptwaschmittel zu kombinieren.

s.a. 16 ± 1% - pH 11 ± 0,5









#### **ALKA PLUS**

#### Alkalisches Waschmittel.

Alkalisches Waschmittel für die automatische Textilreinigung. Ideal für umweltverträgliche Waschzyklen bei Standardverschmutzung. Gesamttensidgehalt <1% (die vorhandenen Tenside haben eine benetzende/stabilisierende Funktion und sind kein Reinigungsmittel). Stark Anti-Redepositions Aktion. Geprüft zur Reduzierung des Tensidgehalts im Abwasser mit zertifizierten Ergebnissen.

s.a. 24,7 ± 0,3% - pH > 13,0





#### **DEGRE PLUS**

#### Flüssiges Waschmittel.

Flüssiges Waschmittel mit fettlösender Wirkung auf allen stark verschmutzten Textilien die aus Küchenbereichen, Restaurants od. Werkstätten kommen. Wirkt sehr gut gegen hartnäckige Fettverschmutzungen, dank seiner Formel, die mit sorgfältig ausgewählten Tensiden angereichert ist.

s.a. 51 ± 3% - pH 8,9 ± 0,5



20 kg x 1

Die Produkte der Oxipur Linie und die Sutter Tech Dosiersysteme werden optimiert und miteinander integriert, um die besten Ergebnisse zu erzielen.



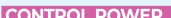
#### **ADDITIVE**

#### **ALKA POWER**

#### Hochkonzentriertes alkalisches Additiv.

Hochkonzentrierter Alkalisierer mit Sequestriervermögen für das automatische Textilreinigung, außer Wolle, formuliert mit umweltfreundlichen Rohstoffen. Erhöht die Sequestrierleistung im Waschzyklus, hohe Entfettungskraft bei hoher Festigkeit Anti-Redepositions-Aktion.

s.a. 35 ± 2% - pH > 13,0



#### Alkalinitätsneutralisator mit hoher biologischer Abbaubarkeit.

Verhindert die Bildung von festen Rückständen und verleiht den Textilien Weichheit und Frische. Wirkt gegen möglichen Hautreizungen die vom Kontakt mit dem gewaschenen Textilen entstehen kann. Es kann die Bildung gelber Flecken aus Sonnencremen verhindern, geeignet für die Lebensmittelverarbeitungsindustrie, ist biologisch abbaubar und hat eine pH-regulierende Aktion.

s.a. 39 ± 2% - pH < 1,0

#### CHLOR ACTIVE

#### Aktivchlor-Additiv.

Hochkonzentrierte und stabilisierte Formel auf Aktivchlor Basis. Bleichmittel zum automatischen Waschen von weißen oder chlorbeständigen Geweben. Entfernt schnell Flecken von Kaffee, Tomaten, Lippenstift und Wein. Wirksamkeit bei Temperaturen unter 60°C. Aktiv bei jeder Wasserhärte. Phosphatfrei.

s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0

#### Additiv auf Aktivsauerstoffbasis.

Bleichmittel für alle Gewebearten, hochkonzentrierte und stabilisierte Formel, einsetzbar bei Temperaturen über 60°C. Aktiv bei jeder Wasserhärte.

s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1

#### STAIN ACTIVE

#### Fleckenentferneradditiv für weiße oder farbige Textlien.

Stain Active ist wässrige Lösung aus 6-Phthalimidoperoxyhexansäure in stabilisierter Suspension, mit einer überlegenen Bleichwirkung und Gerüchsneutralisation. Aktiv auf alle Flecken. Bereits ab 20°C aktiv.

s.a. 18 ± 1% - pH 3,5 ± 0,5

Weißmacher auf Peressigsäurebasis zur automatischen Wäsche von Textilien.

Weißmacher auf Peressigsäurebasis, formuliert für mittlere und niedrige Temperaturen. Empfohlen für Leinen und Wasserhärten jeglicher Art. PHOSPHAT- UND PERBORATFREI.

s.a. 25 ± 1% - pH < 1,0



























Ecolabel



WEICHSPÜLER

#### **SOFT POWER CAPS**

Konzentrierter Weichspüler mit lang anhaltendem Duft.
Patentierte Technologie mit mikroverkapseltem Parfüm. Verlängerte Freisetzung des Parfüms im Laufe der Zeit auch nach dem Trockner und dem Bügeln. Kontrollierter Schaum, für Feinwäsche geeignet.



20 kg x 4

s.a. 11,5 ± 0,2% - pH 2,7 ± 0,5

#### SOFT POWER CAPS ECO

Konzentrierter Weichspüler mit lang anhaltendem Duft.

Patentierte Technologie mit mikroverkapseltem Parfüm. Das Produkt ist im Ecolabel Produktsystem zertifiziert. Verlängerte Freisetzung des Parfüms im Laufe der Zeit auch nach dem Trockner und dem Bügeln. Kontrollierter Schaum, für Feinwäsche geeignet.

s.a. 8,5 ± 0,5% - pH > 2,1



**BEST EVER** PERFORMANCE ON DRY CLOTHES





## **MANUELLE** DOSIERUNG

#### **SOFT POWER CAPS**

Konzentrierter Weichspüler mit lang anhaltendem Duft.

Patentierte Technologie mit mikroverkapseltem Parfüm. Verlängerte Freisetzung des Parfüms im Laufe der Zeit auch nach dem Trockner und dem Bügeln. Kontrollierter Schaum, für Feinwäsche geeignet.







s.a. 11,5 ± 0,2% - pH 2,7 ± 0,5

#### **SOFT PLUS**

Flüssiger Weichspüler.

Angenehm duftend, verleiht den Textilen eine naturelle Weichheit und erleichtert das Bügeln. Kontrollierter Schaum, für Feinwäsche geeignet.





s.a. 3,2 ± 0,1% - pH 2,5 ± 0,5

Die Produkte der Oxipur Linie und die Sutter Tech Dosiersysteme werden miteinander integriert und optimiert, um die besten Ergebnisse zu erzielen.



### **CLEAN ACTIVE**

#### Leicht geduftetes Hauptwaschmittel

Phosphatfreies Hauptwaschmittel mit hoher Benetzungswirkung auf alle Verschmutzungsarten (besonders bei fettigem Schmutz) bei Textilien. Wirkt gegen Fleckenbildung schon bei niedriger Waschtemperatur. Farbschonend.



**HAUPTWASCHMITTEL** 

5 kg x 4

s.a. 35 ± 0,1% - pH 9,3 ± 0,5

#### **DELIWOOL**

#### Flüssiges Waschmittel für Wolle und Feinwäsche.

Flüssiges Waschmittel zum Waschen von Wolle oder Feinwäsche. Aktiv auch bei niedrigen Temperaturen, wirkt farbschonend und hinterlässt einen zarten Duft von Sauberkeit. Für Hand- oder Maschinenwäsche, verhindert die Verfilzung.



5 kg x 4

s.a. 17 ± 1% - pH 8,0 ± 0,5

#### **OXIPUR POWDER**

#### Hauptwaschpulver für Waschmaschinen.

Atomisierte Hauptwaschpulver mit hoher Reinigungskraft und hervorragenden Ergebnissen auf weißen und farbigen Textilien. Ist ideal für kleine Hotels, Restaurants, Gemeinschaften. Phosphatfrei.



15 kg x 1

s.a. 15 ± 3% - pH 10,5 ± 0,4\*

#### **OXIPUR ECOPOWDER**

#### Hauptwaschpulver für Waschmaschinen.

Enzymatischer atomisierte Hauptwaschpulver mit hoher Reinigungskraft und hervorragenden Ergebnissen auf weißen und farbigen Textilien. Dank der enzymatischen Wirkung ist es besonders bei organischen und proteinischen Schmutz geeignet. Ist ideal in Alten und Pflegeheimen, Hotels, Restaurants. Phosphatfrei.







8 kg x 1

#### **ADDITIVE**

#### **OXIPUR STAINBUSTER**

#### Fleckenentferner mit dreifacher Aktion.

Effektiv bei der Beseitigung schwierigsten Fleckenarten auf weiß- und farbigen Textilien dank kombinierter 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, Tensiden gegen Fettflecken.

s.a. 38 ± 1% - pH 10,6 ± 0,5\*\*



1 kg x 12

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



## **SPECIALITIES**

#### **POM REFRESHING**

#### Geruchsentferner für Textilien.

Aktive Formel, eliminiert schnell die Ursache von unangenehmen Gerüchen wie: Rauch, Küchengerüche und Tiergerüche, usw.



**TABS CHLORINE** 

Sprudelnde Reinigungstabletten.

Hygiene Tabletten auf Basis von Isocyanuratchlor. Hygienisierende und bleichende Wirkung auf alle weißen oder Chlorbeständigen Geweben und Oberflächen. Unter 60°C verwenden.

Hoher Chlorgehalt und hervorragende Löslichkeit.



s.a. 12 ± 1% - pH 7,1 ± 0,5

#### **FLECKENTFERNER**

#### **DEG ACTION**

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

Kann auf den meisten Textilien aus Baumwoll, Polyester, Baumwolle/Polyester, Wolle, Seide und Viskose verwendet werden.

Geeignet für die Vor-u. Nachbehandlung und für den Einsatz in professionellen und industriellen Wäschereien.



**MULTI ACTION** 

s.a. > 95% - pH 6,5 ± 0,5 (sol. 1%)

Fleckenentferner und Vordetachurmittel zur Entfernung von schwierigen Farbflecken, Kosmetikverfleckungen, Kleber, Tinte und Lippenstift, usw.

Kann auf den meisten Baumwoll-, Polyester-,Baumwoll-/ Polyester-, Woll-, Seiden- und Viskosegeweben verwendet werden. Geeignet für die Vor-u. Nachbehandlung und für den Einsatz in professionellen und industriellen Wäschereien.



s.a. 87% ± 4% - pH 7,5 ± 0,5

## s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

### Fleckenentferner und Vordetachurmittel zur Entfernung von Rostflecken.

Kann auf den meisten Baumwoll-, Polyester-,Baumwoll-/ Polyester-, Woll-, Seiden- und Viskosegeweben verwendet werden. Geeignet für die Vor-u. Nachbehandlung und für den Einsatz in professionellen und industriellen Wäschereien.



STAIN ACTION

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

Kann auf den meisten Baumwoll-, Polyester-, Baumwoll-/ Polyester-, Woll-, Seiden- und Viskosegeweben verwendet werden. Geeignet für die Vor-u. Nachbehandlung und für den Einsatz in professionellen und industriellen Wäschereien.



s.a. 19% ± 1% - pH 3,5 ± 0,5

s.a. 20% ± 1% - pH < 2

## 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 Detachurtafel DETACHUR KIT ERHÄLTLICH



\* 6 Trigger oder Push&Pull Kappen montiert



STEMPEL DES VERTRIEBSPARTNERS

Ihr Vertriebspartner für das komplette OXIPUR Programm in Österreich ist die Sigron Handels- und SchulungsgmbH.

www.sigron.at

#### SUTTER INDUSTRIES S.p.A.

Località Leigozze, 1 - 15060 Borghetto Borbera (AL) - Italy info@sutterprofessional.com - www.sutterprofessional.com

