

# Waschen & Desinfizieren von Textilien



- Für alle Textilarten
- Mit aktivem Formschutz

Produkte für die professionelle und hygienische Textilpflege



# Wir bieten Komplettlösungen



**...FÜR ALLE PROFESSIONELLEN DIENSTLEISTER  
UND UNTERNEHMEN MIT FOKUS AUF SAUBERKEIT,  
HYGIENE UND DESINFEKTION.**



**SEITZ ist ein innovatives deutsches Familienunternehmen** mit internationaler Ausrichtung, das sich der Entwicklung zielgruppenorientierter Lösungen in allen Bereichen professioneller Reinigung, Hygiene und Desinfektion verschrieben hat.

#### **Gut beraten mit SEITZ**

Bei Fragen zur gewerblichen und industriellen Textilpflege, Küchenhygiene, Raumpflege und Desinfektion bieten wir Ihnen Produkte, Konzepte und Systemlösungen. Unser Angebot richtet sich an Unternehmen und Dienstleister, deren Aufgaben auch darin bestehen, Materialien zu pflegen und zu erhalten, die Umwelt zu schonen und Menschen vor Infektionen und Krankheiten zu schützen.

#### **Alle SEITZ-Produkte haben eines gemeinsam:**

sie sind sparsam im Verbrauch, dabei hochwirksam und dienen der Arbeitserleichterung. Wir sind stets darum bemüht, dass unsere Produkte arbeitstechnisch so unbedenklich wie nur möglich sind. Bei den Rohstoffen achten wir nach Möglichkeit darauf, dass sie biologisch abbaubar sind.

#### **Der Name SEITZ steht in langer Tradition für umsichtigen Fortschritt**

Unser Streben war und ist die Entwicklung innovativer, ineinandergreifender Produktsysteme sowie gut durchdachter Verfahren, zukunftsweisender Technologien und kundenorientierten Serviceleistungen, mit denen Sie als Kunde Ihre Wettbewerbsfähigkeit verbessern können.

**Bei aller Ökonomie** sind wir uns jedoch gleichzeitig der Verantwortung für nachfolgende Generationen bewusst – unser Handeln wird davon bestimmt die Umwelt nicht negativ zu beeinträchtigen und Ressourcen effektiv und effizient zu nutzen.

- **BERATUNG**
- **PRODUKTE**
- **VERFAHREN**
- **TECHNIK**
- **SCHULUNG**
- **SERVICE**



# Zertifizierte Produkte und fachgerechtes Waschen verhindern die Verbreitung von Viren und Bakterien!

## Hygienisches Waschen erfordert besondere Produkte und Verfahren.

**In professionellen und hauseigenen Wäschereien** wird nicht nur die eigene Wäsche sondern auch die Wäsche von externen Kunden bearbeitet.

Dadurch entsteht eine große Vielfalt der zu bearbeitenden Wäschearten. Dies gilt gleichermaßen für den Wasch- als auch für den Finishbereich. An diese Wäschereibetriebe werden auf Grund ihrer Mitarbeiter, als auch durch die dort bearbeiteten Textilien ganz spezielle Anforderungen gestellt, die auch für die Versorgung mit Wasch- und Waschhilfsmitteln gelten.

**Speziell die Bearbeitung von Oberbekleidung** muss den Anforderungen der Hygiene und der Sauberkeit, wie auch dem Tragekomfort Rechnung tragen.

Desinfektion von Feinwäscheartikeln, die vielfach maximal mit 40°C bearbeitet werden, können ist erforderlich. Die Entfernung unangenehmer Gerüche muss gewährleistet sein.

**Für die Mitarbeiter** sind klare, einfache und leicht verständliche Abläufe von Vorteil. Dabei erhöhen zentrale Dosiereinheiten für Waschmittel ohne direkten Produktkontakt die Arbeitssicherheit. Schulungsbausteine für die Mitarbeiter fördern das Verständnis für die Arbeitsabläufe in der Wäscherei und schaffen Wissen über Wasser, Waschprozesse, Textil- und Faserarten, Trocknen, Mangeln, Finishen und weitere Arbeitsschritte in der Wäscherei.

Neben der Versorgung mit Waschmitteln, Waschhilfsmitteln und der Installation von Dosiertechnik unterstützt Sie die Seitz GmbH bei der bestmöglichen Umsetzung dieser besonderen Anforderungen in die Praxis.



# SEITZ Produkte



## Produktauswahl

Seitz bietet für die Anforderungen der Textilaufbereitung die passende Auswahl der Wasch- und Waschhilfsmittel und stellt bei Bedarf die richtigen Programme zur Pflege auf ihren Waschmaschinen ein. Gegebenenfalls werden auch neue Waschprogramme individuell für ihre Bedürfnisse erstellt.



## Flüssig-Wasch-Verfahren



### Viva Pris - Viva Lana - Viva Duox

SEITZ hat mit den Produkten **Viva Pris**, **Viva Lana** und **Viva Duox** – die unabhängig voneinander oder in Kombination miteinander verwendet werden können – die Grundlage für herausragende Waschleistung auch bei niedrigen Temperaturen für jegliche Wäschearten geschaffen. Und je nach Dosierung und Menge, damit auch eine Desinfektion **gemäß EN Normen** oder dem deutschen **RKI Standard** bei **40 und 60 °C** ermöglicht. Mit der Verwendung dieser Produkte wird einer Verteilung von Viren sicher entgegen gewirkt und einer Kreuzkontamination vorgebeugt d.h. die Verteilung von Keimen und Bakterien über die Kleidung innerhalb der Einrichtung wird verhindert. Trotz der fasertiefen Sauberkeit werden **die Trageeigenschaften der Textilien erhalten, das Textil schrumpft nicht und wird auch sonst nicht geschädigt.**

Je nach Kombination und Einsatzmenge haben die Produkte und Verfahren entweder nur eine reinigende oder eine **reinigende, bakterizide, fungizide und viruzide Wirkung** im Waschprozess. Die Verfahren sind auch für die **chemo-thermische Wäschedesinfektion bei 40 und 60 °C** geeignet und empfehlen sich für alle Textilarten – vom Wollpullover bis zum Waschlappen. Die Produkte sind kombiniert und als Verfahren beim Robert Koch Institut in Deutschland gelistet. Bei **hartnäckigen Verfleckungen wie Öl und Eiweiß** oder bei Weißwäsche kann jedes weitere Waschmittel oder jeder Waschkraftverstärker von SEITZ problemlos verwendet werden und, je nach Textilart, auch mit SEITZ Produkten ausgerüstet werden.



## Pulver-Wasch-Verfahren

### Mega Pur 60

**Mega Pur 60** ist ein pulverförmiges, phosphatfreies, hochwirksames, Vollwasch- und vom RKI zertifiziertes Desinfektionsmittel für alle Arten von bleichbaren Textilien aus Baumwolle und Mischgeweben die ab **60 °C** gewaschen werden können. **Neben der Desinfektion** ist es auch sehr effektiv bei Flecken und Schmutz jeglicher Art wie Eiweiß, Fett- und Taninflecken. **Mega Pur 60** kann als Alleinwaschmittel oder mit jedem anderen Waschmittel des Seitz-Sortiments verwendet werden. **Mega Pur 60** inaktiviert, bei empfohlener Dosierung, Bakterien, Pilze und verschiedenste Viren in der Waschmaschine und verhindert so sicher die Übertragung.

## WOLLWASCHMITTEL/NASSREINIGUNGSMITTEL

### Viva Lana\*



#### Flüssiges Waschmittel für waschbare Oberbekleidung

- Desinfektion gemäß §18 IfSG im Wirkungsbereich AB bei 40 °C
- einsetzbar für waschbare Oberbekleidung, persönliche Schutzausrüstung und andere spezielle Textilien
- hohe Produktivität bei optimaler Warenschonung
- in Kombination mit Viva Duox wird auch bei niedriger Temperatur eine sichere Desinfektion von empfindlicher Ware erreicht



## ALKALISCHE WASHKRAFTVERSTÄRKER/BOOSTER

### Viva Pris\*



#### Flüssiges Basiswaschmittel und Booster für 40 – 90 °C

- schnelle Faserquellung ohne aggressive Alkalien
- hohes Dispergiervermögen für Pigmentschmutz
- exzellentes Komplexiervermögen auch für Schwermetalle (Fe, Mn, Cu)
- für weiße und bunte Ware aus Baumwolle und Mischgewebe



## FLÜSSIGE BLEICHEN / DESINFIZIERENDE FLÜSSIGE BLEICHEN

### Viva Duox\*



#### Flüssiges Bleich- und Desinfektionsmittel

- hochwirksames Desinfektions- und Bleichmittel auf Peressigsäurebasis
- Desinfektion gemäß §18 IfSG Wirkungsbereich AB im Viva Duox-Verfahren bei 60 °C und im Viva Lana/Duox-Verfahren bei 40 °C
- hohe Effizienz durch Sauerstoffüberschuss
- geringe Dosierung und niedrige Verfahrenskosten

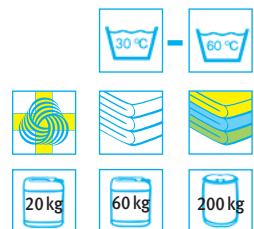


### Viva Geniox\*



#### Flüssiges Desinfektions- und Bleichmittel

- hochwirksame, flüssige Sauerstoffbleiche bereits ab 30 °C
- zuverlässige Desinfektion bei 40 °C
- perfekte Sauberkeit und Hygiene
- schonendes Bleich- und Desinfektionsmittel für empfindliche Textilien
- bakterizide und fungizide Wirkung gemäß DIN EN 1276 und DIN EN 1650



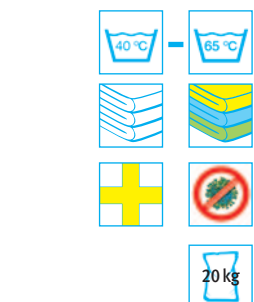
## VOLLWASCHMITTEL

### Mega Pur 60\*



#### Pulverförmiges Vollwaschmittel für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60°C – 65°C

- sehr gute Bleichwirkung auf Sauerstoffbasis
- antimikrobielle Wirksamkeit gemäß §18 IfSG und DIN EN 14885
- besonders hohe Flecklösekraft
- für Weiß- und Buntwäsche aus Baumwolle und Mischgewebe



#### LEGENDE:



Waschtemperatur



Weisswäsche



Buntwäsche



Wollwäsche



Hygienische Wollwäsche\*



Desinfektion\*



Infektionsschutz



Verpackungseinheit

\*Unsere Desinfektionsverfahren sind nicht in jedem Land angemeldet, bitte fragen Sie den für Sie zuständigen Seitz-Außendienstmitarbeiter.

# Zertifizierte Hygiene

## EN\*, IHO\* und RKI\*

ROBERT KOCH INSTITUT



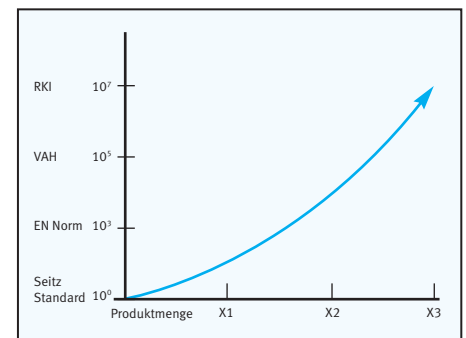
**Hygiene, Frische und angenehme Trageeigenschaften** sind die herausragenden Merkmale der mit SEITZ-Produkten gewaschenen Textilien.



**Die Prüfungen gemäß EN-Norm und/oder die RKI Listung im SEITZ Produktprogramm** garantiert dabei zuverlässige Keimabtötung von Bakterien, Pilzen, Hefen und Viren (Wirkungsbereich A und B). Die innovativen und ebenfalls zertifizierten Verfahren ermöglichen ein schonendes Wasch- und Desinfektionsverfahren, bei dem vorhandene Keime und Viren in der Wäsche abgetötet werden.



**Trotz der starken Wirkung bleibt die Form des Textils erhalten** und Hautreizungen sowie allergische Reaktionen können vermieden werden.



### In Kombination mit diesen zertifizierten Verfahren

ist das flüssige und pulverförmige Produktprogramm optimal für die Anforderungen an eine moderne hygienische Textilpflege.



**BESCHEINIGUNG**

Das **Viva DuoX/Mega Power** Verfahren hat eine **bakterizide** und **viruzide** Wirkung im Waschprozess. Es ist für die chemothermische Wäschedesinfektion in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen geeignet. Das Verfahren ist beim Robert-Koch Institut (RKI) gelistet.

**Folgende Verfahrensparameter sind einzuhalten:**

Verfahren	RKI (Wirkbereich A)
Desinfektion	1,7 g Viva DuoX / 1,0 g Mega Power
Temperatur	70 °C
Badzeit	10 Minuten
Flottenverhältnis	1 : 4

**BESCHEINIGUNG**

Das **Mega Pur 60** Verfahren hat eine **bakterizide** und **viruzide** Wirkung im Waschprozess. Es ist für die chemothermische Wäschedesinfektion in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen geeignet. Das Verfahren erfüllt die Anforderungen gemäß § 18 I gemäß DIN EN 14885 / Kap 4.3.2.8 (Textildesinfektion).

**Folgende Verfahrensparameter sind einzuhalten:**

Verfahren	RKI*	RKI*
Desinfektion	7,0 g Mega Pur 60 / l Flotte	5,0 g Mega Pur 60 / l Flotte
Temperatur	40 °C	45 °C
Badzeit	20 Minuten	20 Minuten
Flottenverhältnis	1 : 5	1 : 5
Wirkungsbereich	AB	AB

**BESCHEINIGUNG**

Das **Viva DuoX/Viva Pris** Verfahren hat eine **bakterizide**, **fungizide** und **viruzide** Wirkung im Waschprozess. Es ist für die chemothermische Wäschedesinfektion in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen geeignet. Das Verfahren ist beim Robert-Koch Institut (RKI) gelistet.

**Folgende Verfahrensparameter sind einzuhalten:**

Verfahren	RKI (Wirkbereich AB)
Desinfektion	1,5 g Viva Pris / l Flotte 1,5 g Viva DuoX / l Flotte
Temperatur	60 °C
Badzeit	10 Minuten
Flottenverhältnis	1 : 4

IHO\* (Industrieverband Hygiene & Oberflächenschutz),  
RKI\* (Robert-Koch-Institut), EN (Europäische Norm)



# Service



**Die Anwendungstechniker von Seitz** verfügen über langjährige Erfahrungen bei der Erstellung der optimalen Waschverfahren für die spezifischen Anforderungen in Ihrem Betrieb. Unsere Außendienstmitarbeiter sind lokal zur Stelle wenn sie gebraucht werden. Wann immer nötig erhalten sie Unterstützung von den Fachleuten aus dem Seitz Labor in Kriftel um für die vielfältigen Probleme, die in einer Wäscherei auftreten können, eine Lösung zu finden.

**Bei der Einführung und Auditierung von Hygienemanagement-Systemen**, wie z.B. Hygienezeugnis der Gütegemeinschaft „Sachgemäße Wäschepflege“ oder RABC (Risikoanalyse und Kontrollsystem Biokontamination) unterstützen Sie unsere Experten gerne.

**Für die Aus- und Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter** bieten wir individuelle Schulungen und Seminare zu den entsprechenden Fachthemen an.

# Technik

## Dosiertechnik von Seitz

**Zur Dosierung** unserer Produkte bieten wir eine breite Palette ebenso bedarfsgerechter wie zuverlässiger Dosieranlagen an.



Unsere Technikabteilung sorgt für **individuelle und passgenaue Lösungen** zur Dosierung der Seitz Wasch- und Waschlösungsmittel.

Ob Waschsleudermaschine oder Waschstraße, die Seitz Technik bietet die richtige Technik für Ihre Wäscherei.



## Zu guter Letzt:

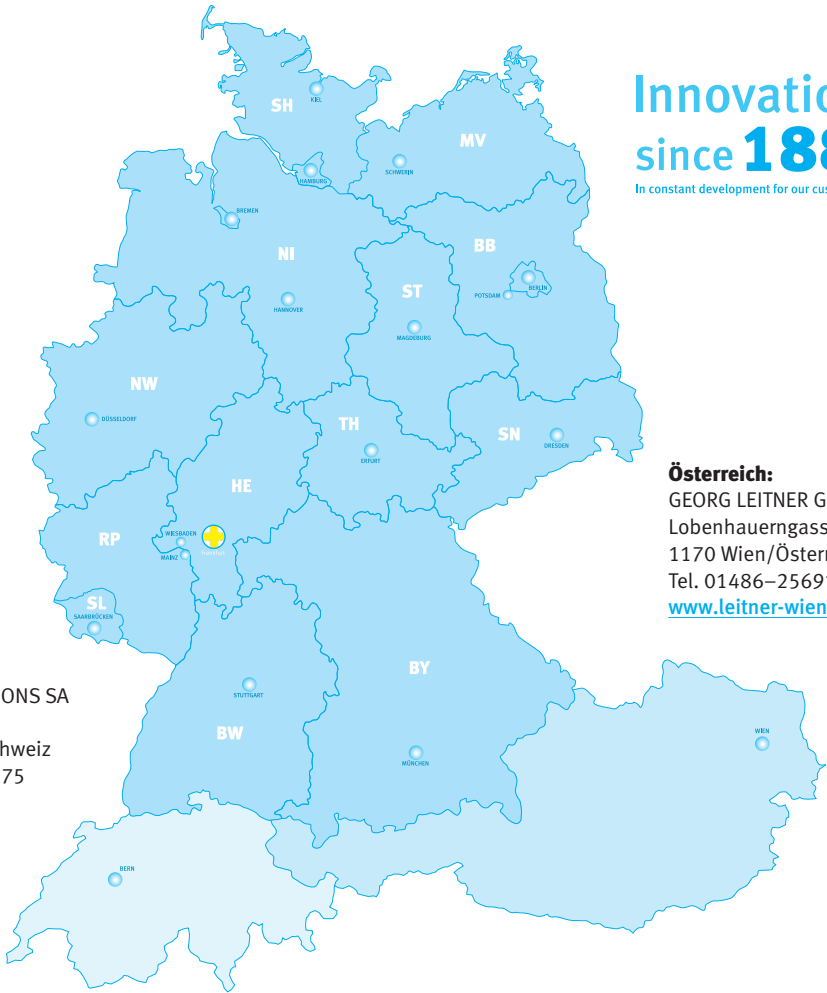
**Detaillierte Informationen** zu Eigenschaften und Einsatz unserer einzelnen Produkte halten wir in Form von technischen Merkblättern und gesonderten Broschüren für Sie bereit. Unsere Anwendungstechniker sowie die Außendienstmitarbeiter beraten und unterstützen Sie auch gerne am Telefon oder vor Ort. In kniffligen Fällen stehen wir Ihnen mit kompetenter Beratung und mit Hilfe in Form von Textil- und Laboruntersuchungen gerne zur Verfügung.



The Hygiene Company.

Innovations  
since **1885**  
In constant development for our customers 

**Deutschland:**  
SEITZ GmbH  
Gutenbergstraße 1-3  
65830 Kriftel/Deutschland  
Tel. 06192-9948-0  
[www.seitz24.com](http://www.seitz24.com)



**Österreich:**  
GEORG LEITNER GmbH  
Lobenhauergasse 28  
1170 Wien/Österreich  
Tel. 01486-256914  
[www.leitner-wien.at](http://www.leitner-wien.at)

**Schweiz:**  
SCHAERER  
Textilpflegesysteme AG  
Industrie Allmend 25  
4629 Fülenbach/Schweiz  
Tel. 062-926 52 52  
[www.schaerer-textil.ch](http://www.schaerer-textil.ch)

**Schweiz:**  
LA BALEINE DIFFUSIONS SA  
Via Campagna 10F  
6512 Giubiasco/Schweiz  
Tel. +41-91 745 67 75  
[www.baleine.biz](http://www.baleine.biz)



## Produkte für die professionelle und hygienische Textilpflege



Fragen Sie auch nach unseren  
Destec Bavidic Desinfektionsprodukten  
für Oberflächen und Hände.

BIOZIDPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN.

VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.