

Wäscherei & Hygienemanagement

Sauberkeit · Hygiene · Werterhaltung

Cleaning



Inhalt

Wäscherei & Hygienemanagement



LEISTUNGSSTARKE
WASCHMITTEL

Seite 8



BÜFA ELEMENTS

Seite 22



HÄNDEHYGIENE

Seite 24

Wir über uns	04-05
Höchste Hygienesicherheit mit innovativen Waschverfahren	06-07
Vollwaschmittel-Pulver	08-09
Fein- und Buntwaschmittel	10-11
Allein- und Spezialwaschmittel	12-13
Bleich- und Desinfektionsmittel	14-15
Waschverstärker	16-17
Finishprodukte	18-19
Spezialprodukte	20-21
BÜFA Elements – Der modulare Waschmittelbaukasten für Wäschereien	22-23
Händehygiene und die 6 Schritte der hygienischen Händedesinfektion	24-25
BÜFA DOS – professionelle Dosiertechnik	26-27



Wir über uns

BÜFA Cleaning ist ein mittelständisches Familienunternehmen der chemischen Industrie, das auf eine über 140-jährige Erfolgsgeschichte zurückblicken kann. Als global agierendes Unternehmen sind wir spezialisiert auf die Herstellung von hochwertigen Wasch- und Reinigungsmitteln für die Textilhygiene.

Unsere Kunden schätzen insbesondere die Qualität unserer Produkte, die partnerschaftliche Zusammenarbeit sowie unseren ausgezeichneten Service. Sauberkeit, Hygiene und Werterhaltung prägen unsere Aktivitäten dabei in besonderem Maße.

Nachhaltigkeit als Leitprinzip

Auf einen ressourcenschonenden Umgang legen wir größten Wert. Aus diesem Grund haben wir uns auch bei der Produktentwicklung zu Nachhaltigkeit verpflichtet. Dies bezieht sich sowohl auf den verantwortungsvollen Umgang mit Energie und Wasser als auch auf den effizienten Einsatz unserer Produkte.

Die Zertifizierungen nach

- ISO 9001 (Qualitätsmanagement) und
- ISO 14001 (Umweltmanagement)

sind für uns selbstverständlich.

Weltweite Verbindungen

Unsere Aktivitäten erstrecken sich über den gesamten Weltmarkt. Nationale und internationale Vertriebspartner vertrauen unserem Know-how und dem wegweisenden Qualitätsstandard unserer Produkte sowie dem kompetenten Service.

Umfassender Service

Unsere Waschmittel und -verfahren werden speziell auf die individuellen Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten. Um eine optimale Produkthanwendung bei allen Reinigungslösungen zu gewährleisten, bieten wir eine ausführliche Beratung vor Ort an.





*Unsere Produkte sind nicht nur hochkonzentriert und leistungsstark sondern auch nachhaltig und sparsam im Verbrauch**

Ozerna Diamond-Verfahren 

Hochkonzentriertes Alleinwaschmittel mit exzellenter Waschkraft; sehr sparsam in der Dosierung, erzielt einen brillanten Weißgrad und ist äußerst textilschonend.

Ozerna Tiger-Verfahren 

Hochkonzentriertes Alleinwaschmittel in Pulverform mit effektivsten Enzymen und genialer Waschkraft bei geringer Dosierung; erzielt eine intensive Reinheit und brillanten Weißgrad.

Ozerna Polar-Verfahren 

Hochwirksames, flüssiges Niedrigtemperatur-Buntwaschmittel für die professionelle Pflege von waschbarer Obergarderobe, Bewohnerwäsche, Berufsbekleidung sowie PSA (z. B. Feuerwehr, Rettungsdienst). Hervorragende Waschergebnisse bei 40 °C, nachweislich textilschonend, angenehmer Wäscheduft und frei von optischen Aufhellern und Bleichmitteln; nachweislich keine Irritationen bei Hautkontakt.

Ozerna Sept One* 

Desinfizierendes (bei 60 °C) Vollwaschmittel für Altenheime, Berufsbekleidung aus Küchen und Lebensmittelverarbeitung; ideal bei Eiweißverschmutzungen; beseitigt unangenehme Gerüche schon ab 30 °C; wirksam bei Temperaturen von 30 – 90 °C.

Übersicht der gelisteten Waschverfahren

Waschverfahren	Produkte	RKI 	VAH 	IHO 
Ozerna Diamond-Verfahren	Ozerna Diamond Lizerna Sept*	0,5 ml/l und 3 ml/l 10 Minuten, 60 °C Flottenverhältnis 1:4 Wirkungsbereich A und B		
Ozerna Tiger-Verfahren	Ozerna Tiger Sept PES Konz.*	1,5 g/l und 2 ml/l 10 Minuten, 70 °C Flottenverhältnis 1:5 Wirkungsbereich A und B		
Ozerna Polar-Verfahren	Ozerna Polar Lizerna Sept*		4 ml/l und 7 ml/l 10 Minuten, 40 °C Flottenverhältnis 1:4	
Ozerna Sept One	Ozerna Sept One*	5 g/l 20 Minuten, 60 °C Flottenverhältnis 1:5 Wirkungsbereich A und B		
BÜFA Elements	Lizerna Sept Element A			2,25 ml/l und 1,25ml/l 10 Minuten, 60 °C Flottenverhältnis: 1:4
Oxy WS-Verfahren	BÜFA Element L, BÜFA Element K, BÜFA Oxy WS			0,7 ml / l, 0,2 ml / l und 0,85 ml / l 10 Minuten 70°C Flottenverhältnis 1:4

* Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Sauberkeit, Hygiene, Werterhaltung

Höchste Hygienesicherheit mit innovativen Waschverfahren

Sauberkeit, Hygiene und Werterhaltung sind in Wäschereibetrieben von größter Bedeutung. Wir bieten eine Vielzahl an innovativen Desinfektionswaschverfahren, die nicht nur durch hervorragende Waschergebnisse hinsichtlich der Reinheit, des Weißgrades und der Textilschonung überzeugen, sondern auch durch außergewöhnliche Wirtschaftlichkeit. Für die Sicherstellung des betrieblichen Hygienestandards empfehlen wir unsere Produkte für die Personal- und Flächenhygiene.



Details zur Nassreinigung finden Sie in unserem BÜFA Care 4.0 Prospekt

Wäscherei/Nassreinigung

Vollwaschmittel-Pulver

Ozerna Extra

Hochwirksames, konzentriertes Vollwaschmittel; entfernt bereits bei niedrigen Temperaturen gründlich Fett- und Pigmentverschmutzungen; erzielt einen hervorragenden Weißgrad durch ausgesuchte optische Aufheller; wirksame und schonende Bleiche schon ab 30 °C.

Ozerna Premium

Enzymverstärktes, phosphatfreies Vollwaschmittel in Premiumqualität; wirksam bei Temperaturen von 30 – 90 °C; biologisch wirksam durch neue spezielle Enzyme.

Ozerna Compact

Alkalisches Vollwaschmittel ohne Duftstoffe für stark verschmutzte Wäsche mit extrem hoher Bleichkraft; enzymverstärkt und wirksam bei Temperaturen von 30 – 90 °C; besonders für Gastronomiewäsche empfohlen; ideales Produkt für hohe Schmutzbelastung und hartnäckige Flecken.

Ozerna Sept One*

Desinfizierendes (bei 60 °C) Vollwaschmittel; ideales Produkt für Altenheime, Berufsbekleidung aus Küchen und Lebensmittelverarbeitung sowie Eiweißverschmutzungen; beseitigt unangenehme Gerüche schon ab 30 °C, wirksam bei Temperaturen von 30 – 90 °C.

* Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Wäscherei/Nassreinigung

Fein- und Buntwaschmittel

Ozerna Rainbow

Hochkonzentriertes pulverförmiges Buntwaschmittel; sehr farbschonend bei 30 – 60 °C; sorgt für brillante Farben und verleiht der Wäsche einen sommerfrischen Duft.

Ozerna Care

Flüssiges Fein- und Buntwaschmittel für alle empfindlichen, waschbaren Textilien; frei von optischen Aufhellern, Bleichmitteln und Phosphaten; schaumreguliert.

Ozerna Polar

Flüssiges hochwirksames Niedrigtemperatur-Buntwaschmittel für waschbare Oberbekleidung, Sport- und Berufsbekleidung (PSA) sowie Wäsche aus der Hotellerie und Gastronomie; es bringt die Farben zum Leuchten und überzeugt durch einen fruchtigen Duft; dermatologisch getestet. Bestandteil des Nassreinigungsverfahrens nach BÜFA Care 4.0.

Ozerna Colour Green



Hochwirksames, flüssiges Buntwaschmittel für die professionelle Pflege von waschbarer Obergarderobe, Sportbekleidung sowie Wäsche aus der Hotellerie und Gastronomie. Basierend auf einem Wirkstoffgemisch, das sich aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen zusammensetzt, werden Reinigungsergebnisse erzielt, die bisher nur mit konventionellen Waschmitteln erreichbar waren. Ozerna Colour Green ist geprüft nach EU Ecolabel sowie Bestandteil des Nassreinigungsverfahrens nach BÜFA Care 4.0.



Wäscherei/Nassreinigung

Allein- und Spezialwaschmittel

Alleinwaschmittel

Ozerna Diamond

Hochkonzentriertes, alkalisches Alleinwaschmittel mit exzellenter Waschkraft. Das flüssige Produkt zeichnet sich durch sehr sparsame Dosierung aus und ist materialschonend.

Ozerna BME

Hochalkalisches, flüssiges Alleinwaschmittel mit optischem Aufheller. Ausgezeichnete Waschleistung bei niedriger Dosierung sowie hervorragendem Weißgrad durch brillanten optischen Aufheller.

Ozerna Tiger

Hochkonzentriertes pulverförmiges Alleinwaschmittel mit effektivsten Enzymen und intensiver Waschkraft bei geringer Einsatzmenge.

Ozerna Bright Green


DE/039/015

Flüssiges, alkalisches Alleinwaschmittel mit optischem Aufheller und ausgeprägter Fett- und Eiweißlösekraft; hochwirksam schon bei 40 °C. Basierend auf einem Wirkstoffgemisch, das sich aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen zusammensetzt, werden Reinigungsergebnisse erzielt, die bisher nur mit konventionellen alkalischen Waschmitteln erreichbar waren. Das Alleinwaschmittel sorgt durch seine speziellen Tensidkombinationen für eine hohe Schmutzentfernung, auch bei ungünstigen Wasserqualitäten. Ozerna Bright Green ist geprüft nach EU Ecolabel sowie Bestandteil des Ozerna ECO Systems, ein komplett EU Ecolabel zertifizierter Waschprozess.

Spezialwaschmittel

Ozerna Ultra

Kraftvolles pulverförmiges Waschmittel für stark mit Fett und Eiweiß verschmutzte Ware (Gastronomie, Küche). Enthält einen hohen Anteil an Enzymen sowie optische Aufheller; ideal für Restaurant- und Arbeitswäsche.

Ozerna Special

Pulverförmiges Spezialwaschmittel für stark verschmutzte Textilien (Fett, Eiweiß) ohne optische Aufheller. Das ideale Produkt für bunte Flachwäsche (Tischdecken, Servietten etc.).

Oldopal Basic

Flüssigwaschmittel für hochempfindliche Garderobe aus Naturfasern; durch spezielle Polymere besonders farb- und faserschonend. Verhindert das Verfilzen von Wolle durch natürliche Kollagene.





Wäscherei/Nassreinigung

Bleich- und Desinfektionsmittel

Sept E

Pulverförmige Chlorbleiche; gibt im Bleichbad langsam eine konstante Chlormenge ab. Weniger aggressiv als Chlorbleichlauge (flüssiges Chlor), deshalb weniger Faserschäden und geringere Bildung von AOX im Abwasser. Ideal als Zwischenbleiche bei Gewürzen, Speiseflecken, Stockflecken etc..

Sept PES Konz.*

Flüssiges Bleich- und Desinfektionsmittel.

Lizerna Bleach

Flüssiges, chlorhaltiges Aktiv-Bleichmittel zur Entfleckung und Intensivbleiche; für alle Härtegrade.

Lizerna Sept*

Flüssiges Bleich- und Desinfektionsmittel.

Lizerna OX

Flüssige, stabilisierte Sauerstoffbleiche; 1:10 verdünnt als Detachiermittel für bleichbare Flecken geeignet; wirkt als Antichlor; greift Farben nur gering an. Lizerna OX ist Bestandteil des Ozerna ECO Systems, ein komplett EU Ecolabel zertifizierter Waschprozess.

BÜFA Oxy WS

Flüssiges mild saures Desinfektionsmittel mit oxidativ wirkendem Geruchsschutz.

Lizerna POX

Granulierte Sauerstoffbleiche; auch als Fleckensalz lokal anwendbar; idealer Zusatz zum Hauptwaschgang, um die Bleichwirkung zu erhöhen.

*Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Wäscherei/Nassreinigung

Waschverstärker

Lizerna Intensive

Hochkonzentrierter Niedrigtemperatur-Fettlöser, der schon ab 30 °C seine volle Wirksamkeit entfaltet; ideal für empfindliche Wäsche aus Pflegeheimen oder stark verschmutzte Küchenwäsche.

Lizerna Solver Green

Ökologischer Fettlöser auf Basis nachwachsender Rohstoffe; schon ab 25 °C wirksam; mit überdurchschnittlich guter Waschkraft bei allen Fleckenarten.

Lizerna Conc.

Als preiswerter Fettlöser entwickelt. Gute Wirkung schon bei 40 °C; ideales Additiv für allgemeine, kleinere Fett- verschmutzungen, auch für Hemden.

Lizerna Synergy

Innovative Sauerstoffbleiche für eine optimale Fleckentfernung; kräftig gegen farbige Verschmutzungen, aber dennoch äußerst schonend zum Textil. Auch bei farbstabilen Textilien (z. B. Tischwäsche) anwendbar.

Lizerna Active Green

Alkalischer Waschmittelbooster mit einer ausgeprägten Fett- und Eiweißlöse- kraft. Der auf 100 % nachwachsender Rohstoffe basierte Booster ist perfekt abgestimmt auf das ökologische Waschverfahren Ozerna ECO System und zeichnet sich zudem durch ein hohes Dispergiervermögen aus.

Lizerna White

Fettlösende Spezialformulierung mit einem hohen Pigment- und Schmutztrage- vermögen; hoher Weißgrad ab 40 °C dank herausragendem optischen Aufheller.

Wäscherei/Nassreinigung

Finishprodukte

Lizerna Fresh

Hochkonzentriertes Wäschedeodorant; effektive Wirkung bei belasteter Altenheim-, Restaurant- und Berufswäsche sowie Sportbekleidung; dezenter, langanhaltender Frischeduft auf der Wäsche; verbessert die Bügel- und Mangel-eigenschaften.

Lizerna Aura

Hochmodernes Wäschefinish mit verkapseltem Duftstoff. Neben einem sehr angenehmen Griff rüstet es die Wäsche mit einem langanhaltenden Duft aus. Selbst nach langer Lagerzeit riechen die Textilien noch angenehm frisch.

Lizerna Soft

Wäscheweichspüler mit einem dezenten Frischeduft. Verleiht der Wäsche einen angenehmen, weichen Griff. Ideal für Haushaltswäsche, Handtücher, Bettwäsche etc..

Lizerna WS

Stabilisierte und pumpfähige, flüssige Naturstärke; erzielt eine leicht glänzende Faseroberfläche; sehr gut auch für Buntwäsche geeignet; verringert die Trocknungszeit.

Lizerna Silicone

Hochwertige Weichgriffausrüstung mit einem hohen Silikonanteil für einen ausgeprägt weichen, geschmeidigen Griff.

Lizerna Carat

Das Textilveredlungsmittel umgibt empfindliche Textilien mit einem Schutz; mindert effektiv Verfilzung von Wolle und feinen Tierhaaren; reduziert merklich die Knitterbildung; ein Geruchsabsorber verhindert unangenehme Gerüche. Bestandteil des Nassreinigungsverfahrens nach BÜFA Care 4.0.

Lizerna Conditioner

Diese Spezialappretur gibt der Wäsche einen harten, festen Griff und kann problemlos für farbige Textilien (wie Restaurantwäsche, Kittel etc.) verwendet werden. Die Ausrüstung erfolgt im letzten Spülbad. Lizerna Conditioner löst sich sehr gut in kaltem Wasser.

Lizerna Starch

Fein pulverisierte Weizenstärke für alle weißen Gewebe. Ideal für Kittel und Mangelwäsche; verteilt sich schnell in der Flotte, auch als Kalt-/Direktstärke anwendbar.

Lizerna Protexer

Hochleistungs-Ausrüstungsmittel zur Stabilisierung der Fasern. Ist Bestandteil des Nassreinigungsverfahrens nach BÜFA Care 4.0. Dabei hat Lizerna Protexer einen positiven Einfluss auf das Trocknungsverhalten, sodass das komplette Verfahren nur knapp 60 min in Anspruch nimmt; geeignet für alle Textilien.

Lizerna Finish

Konzentrierter, wirkungsvoller Hygieneweichspüler mit Neutralisation; enthält ein breites Wirkungsspektrum an Konservierungsmitteln; verhindert Geruchsbildung sowie Stockflecken, insbesondere bei feucht gelagerter Wäsche; dermatologisch getestet.

Terasit Lotus

Eine Gewebeschutz-ausrüstung mit wasser-, öl- und schmutzabweisenden Eigenschaften, welche besonders für die Ausrüstung von Feuerwehrschutzkleidung und Chemikalien-Schutzkleidung auf höchstem Niveau geeignet ist. Ausgerüstete Textilien erhalten einen ausgeprägt weichen und fülligen Warengriff.

Terasit AP

Fluorcarbon- und silikonfreie Nassimprägnierung auf Basis von hyperververzweigten, hydrophoben Polymeren mit hervorragender Abriebbeständigkeit, Waschbeständigkeit und Wasserabweisung. Durch die optimale Anordnung dieser Funktionselemente ist die Imprägnierung schon bei niedrigen Temperaturen höchst effektiv und somit auch besonders für Zelte, Markisen, Planen und schweres Gewebe geeignet. Terasit AP ist eine nachhaltige und ökologisch vorteilhafte Imprägnierung und sorgt für eine zukunftsweisende hydrophobe Ausrüstung von Textilien.





Wäscherei/Nassreinigung

Spezialprodukte

Lizerna Citro

Eine natürliche Säure zum Senken des pH-Wertes und zum Neutralisieren von Waschmitteln, um den Textilien den optimalen Schutz zu gewähren. Lizerna Citro ist Bestandteil des Ozerna ECO Systems, ein komplett EU Ecolabel zertifizierter Waschprozess wie auch Bestandteil des Nassreinigungsverfahrens nach BÜFA Care 4.0.

Oldopal Quick

Hochwirksamer Fettlöser und ideales Anbürstmittel; entfaltet schon bei niedrigen Temperaturen seine volle Wirkung.

Oldozym AP

Flüssiges, hochaktives Enzymkonzentrat, ideal zum Abbau von Stärke und Eiweiß in der Wäsche; auch für Blut- und Speisereste geeignet.

Reoxal

Verhindert weitgehend die Farbübertragung von gelösten Farbstoffen beim Waschen und kann nicht fixierte Farbschäden beheben.

Detasolv

Hochaktives Detachiermittel zur gezielten Vorbehandlung von lösemittellöslichen Flecken wie Öle, Fette, Harze und Kleber.

Lizerna Clear

Spezialreiniger zur Sanierung von Waschstraßen und Waschscheudermaschinen. Besonders geeignet für vorbeugende Maßnahmen bei Verdacht auf Uferzonen, Flusen und Belägen.

Idekolin

Hochwirksames Spezialdetachiermittel zur effizienten Entfernung von Lack, Kugelschreiber-, Lippenstift- und Filzstiftflecken sowie Schuhcreme.

Detaprofi-Set

Das große Detachiermittelsortiment mit breitem Wirkungsspektrum für den professionellen Detacheur.

Redulin BUR

Spezialprodukt zum Bleichen von Wolle, Seide, Baumwolle, Viskose und Polyamid; auch geeignet als Abziehmittel für gefärbte Knöpfe (metallfrei).

Blankit AR

Bleichmittel mit optischem Aufheller für Wolle, Seide, Baumwolle, Viskose, Polyamid und Fellen wie auch als Abziehmittel für gefärbte Knöpfe (metallfrei) einsetzbar.

BÜFA Elements – Der modulare Waschmittelbaukasten für Wäschereien

Setzen Sie die einzelnen Komponenten des Baukastens präzise nach Ihren Bedürfnissen ein. Je nach Bedarf können Sie einzelne Reinigungsmittel und Additive in dem Maß dosieren, wie es für Ihren Prozess erforderlich ist. Auf diese Weise erhalten Sie die Möglichkeit, mit möglichst wenig Chemie – passgenau eingesetzt – ein optimales Waschergebnis zu erzielen.

Der Baukasten besteht aus folgenden Produkten:

Element L

Flüssiger Waschverstärker, Alkali-Booster, erhöht den pH-Wert der Waschflotte, verbessert die Entfernung von Proteinverschmutzungen und natürlichen Fetten

Element A

AlkaliBOOSTER zur Faserquellung, pH-Regulierung

Element P

Polymer Komponente, Farbübertragungsinhibitor, Vergraugungsinhibitor (anti-Graying), lässt Textilien länger wie neu erscheinen, Pigmententferner

Element T

Tensid Komponente, Netzmittel, Dispergieren, Emulgieren, pH-unabhängig

Element O

Optischer Aufheller, perfekt formulierter optischer Aufheller; bringt den Aufheller effizient auf das Textil, pH-Wert unabhängig.

Element E

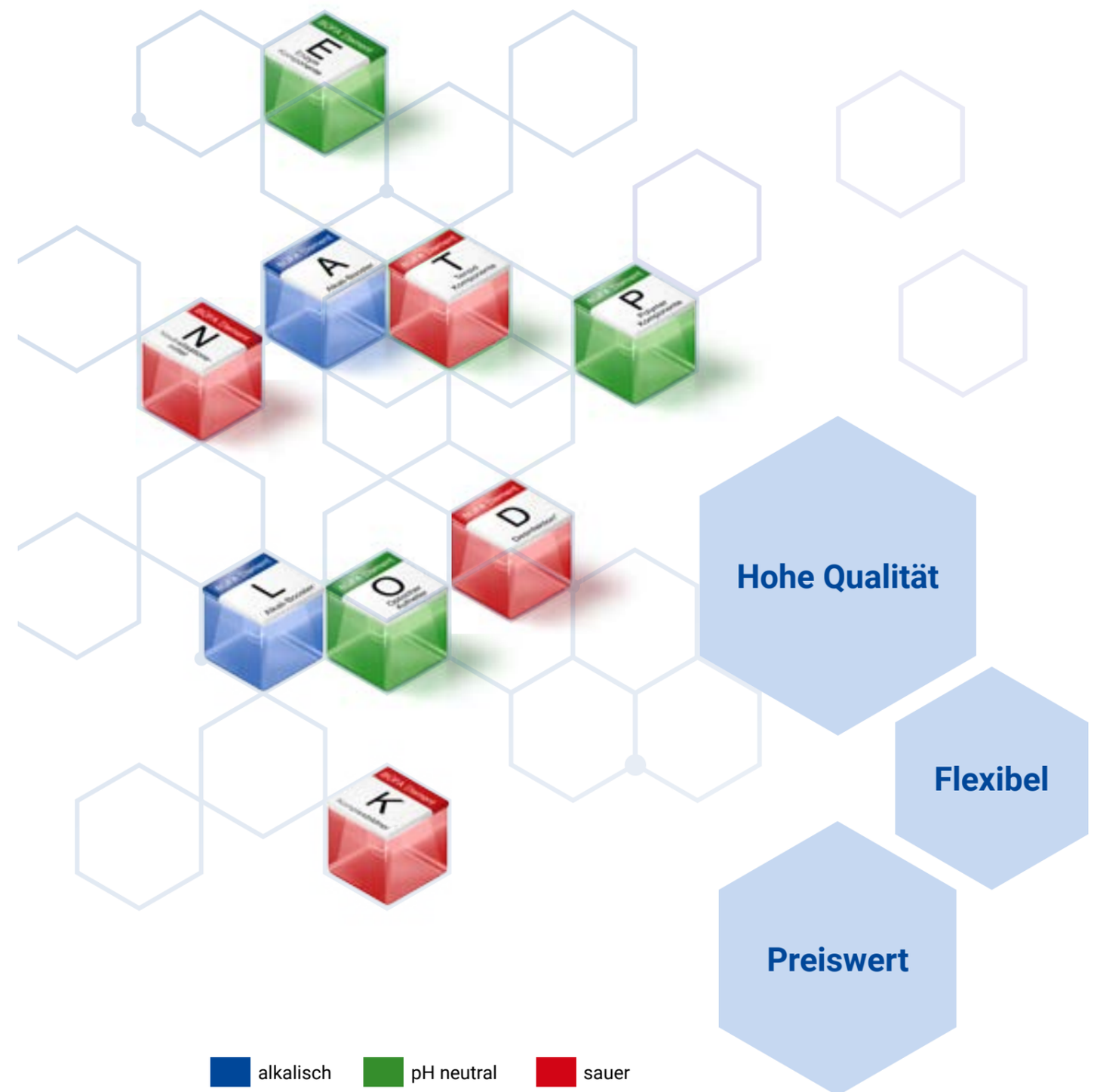
Enzym Komponente, langzeitgeschützter Enzymcocktail, Schmutzentfernung von Proteinen, Stärke, Pectin, natürlichen Fetten und Ölen

Element K

Komplexbildner, Verbesserung der Wasserqualität, Stabilisierung von Bleichmitteln, Verhinderung von Ablagerungen auf dem Textil

Element N

Neutralisationsmittel, ausgeglichene Säuremischung zur schnellen pH-Wert Absenkung im Spülprozess und im Textil (Kernalkalität) sowie guter Mangelfähigkeit



Händehygiene

Produkt	Beschreibung	Anwendung
Pevaperm Pure	Parfüm- und silikonfreie Hautschutzlotion <ul style="list-style-type: none"> • schützt vor wässrigen und nicht wässrigen Arbeitsstoffen • reduziert die Hautbelastung, da es den Hautkontakt durch schädliche Arbeitsstoffe vermindert • kann im Rahmen eines HACCP-Konzeptes verwendet werden 	Vor der Arbeit und nach Pausen in die saubere und trockene Haut sorgfältig einreiben (insbesondere Nagelbett).
Pevastar Soft Pure	Konzentrierter, parfümfreier Handreiniger <ul style="list-style-type: none"> • entfernt effektiv und besonders hautschonend starke Verschmutzungen • besteht aus hochwertigen Rostoffen, die zu einem hohen Anteil pflanzlichen Ursprungs sind (wie Walnussschalenmehl, Kokosfett) • das pH-neutrale Produkt bestand die unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführte dermatologisch-allergologischen Prüfungen an sensibler Haut mit „sehr gut“ 	In die verschmutzten, trockenen Hände einreiben bis sich der Schmutz löst. Etwas Wasser zugeben, gründlich waschen und gut abspülen.
Pevacare	Hautpflegecreme mit Panthenol und Glycerin <ul style="list-style-type: none"> • spendet Feuchtigkeit, ist leicht auf der Haut verteilbar und zieht gut ein • ist leicht-fruchtig parfümiert • die silikonfreie Creme ist dermatologisch mit „sehr gut“ getestet 	Auf die gereinigte, trockene Haut auftragen und gut einreiben.
Pevalind Pure	Wirkstoffreiche, hochwertige und parfümfreie Hautpflegelotion <ul style="list-style-type: none"> • ist schwach fettend, leicht auf der Haut verteilbar und zieht sehr schnell ein • kann im Rahmen eines HACCP-Konzeptes verwendet werden • die silikonfreie Lotion wurde in einer dermatologischen, allergologischen Testung mit „sehr gut“ bewertet 	Auf die gereinigte, trockene Haut auftragen und gut einreiben.
Tolo Soft OD	Pflegende Handreinigungslotion auf Basis milder, hautfreundlicher Substanzen hergestelltes Kosmetikprodukt. <ul style="list-style-type: none"> • selbst bei häufiger Anwendung größtmögliche Schonung und Pflege der strapazierten Haut • sehr ergiebig und spendergeeignet • dermatologisch getestet 	In die angefeuchteten Hände geben und verreiben. Hände unter fließendem Wasser gründlich waschen und dann abspülen.
Antisept HD*	Gebrauchsfertige, alkoholische Händedesinfektion <ul style="list-style-type: none"> • mit bakterizider, fungizider und voll viruzider Wirksamkeit 	2 x 3 ml unverdünnt 30 Sekunden lang auf beiden Händen verreiben; während der gesamten Einwirkzeit feucht halten.

*Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Die 6 Schritte der hygienischen Händedesinfektion

Standard-Einreibemethode gemäß EN 1500

Die Händedesinfektion muss mindestens 30 Sek. durchgeführt werden.



1 Verreiben Sie die Händedesinfektion zwischen den Handflächen und den Handgelenken. Achten Sie darauf, dass die Hände während der gesamten Einreibzeit feucht bleiben. Bei Bedarf erneut Händedesinfektionsmittel entnehmen.



2 Als nächstes reiben Sie mit der rechten Handfläche über den linken Handrücken und umgekehrt.



3 Nun reiben Sie mit gespreizten, ineinander verschränkten Fingern die Handflächen gegeneinander.



4 Im vierten Schritt legen Sie die Hände mit der Außenseite der Finger auf die gegenüberliegende Handfläche und verschränken diese dabei.



5 Wichtig ist, dass Sie Ihre Daumen nicht vergessen. Reiben Sie hierfür den rechten Daumen in der geschlossenen linken Handfläche und umgekehrt.



6 Im letzten Schritt fassen Sie die Fingerkuppen der rechten Hand zusammen und reiben diese mit kreisenden Bewegungen in die linke Handfläche. Diesen Vorgang wiederholen Sie auch mit der linken Hand.



BÜFA DOS Dosiersysteme

BÜFA DOS – professionelle Dosiertechnik

Wir bieten besonders leistungsfähige Dosiersysteme, die individuell für Waschsleudermaschinen oder für Waschstraßen installiert werden können. Sie punkten mit höchster Betriebssicherheit und deutlichen Einsparungen bei Energie- und Betriebskosten.

*Erhalten Sie rund um die Uhr
Fernzugriff auf die Dosieranlage!*



Zentraldosieranlagen für Waschsleudermaschinen

Individuelle Dosieranlage nach Anwendung, z. B.:

BÜFA 10-DOS-8-Anlage

Dosiert 10 Produkte für 8 WSM

BÜFA 14-DOS-12-Anlage

Dosiert 14 Produkte für 12 WSM

Dosieranlagen für Waschstraßen

Individuelle Dosieranlage nach Anwendung und Waschstraßentyp.

BÜFA DOS Dosiersysteme nach dem Venturi-Prinzip



EvoClean-Dosieranlage
dosiert eine Waschmaschine
mit 4 oder 8 Produkten.

Vorteile der BÜFA DOS Dosiersysteme

- ◆ Verfahrenssicherheit
- ◆ Betriebssicherheit
- ◆ Betriebskosteneinsparung

Durch eine konstante Dosierung wird ein gleichbleibender Warenausfall erreicht und die Rückläuferquote reduziert.

BÜFA

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG
August-Hanken-Str. 30
26125 Oldenburg
Deutschland
FON + 49 441 9317 251
FAX + 49 441 9317 100
cleaning@buefa.de



[buefa-cleaning.com](https://www.buefa-cleaning.com)