



BÜFA

SAUBERKEIT · HYGIENE · WERTERHALTUNG

WÄSCHEREI & HYGIENEMANAGEMENT

Cleaning

Inhalt

| | |
|---|---------|
| › Höchste Hygienesicherheit | 04 – 05 |
| › Übersicht der gelisteten Waschverfahren | 06 – 07 |
| › Wäscherei/Nassreinigung | |
| – Vollwaschmittel | 08 – 09 |
| – Fein- und Buntwaschmittel | 10 – 11 |
| – Alleinwaschmittel | 12 – 13 |
| – Bleich- und Desinfektionsmittel | 14 – 15 |
| – Waschverstärker | 16 – 17 |
| – Finishprodukte | 18 – 19 |
| – Spezialprodukte | 20 – 21 |
| › Händehygiene | 22 – 23 |
| › Betriebshygiene | 24 |
| › Unsere Serviceleistungen | 25 |
| › BÜFA DOS | |
| – professionelle Dosiertechnik | 26 – 27 |

Höchste Hygienesicherheit mit innovativen Waschverfahren

- hochkonzentriert
- leistungsstark
- sparsam im Verbrauch
- nachhaltig

SAUBERKEIT, HYGIENE, WERTERHALTUNG

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.

Ozerna Diamond-Verfahren

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

Bedingungen für ein Desinfektionswaschverfahren:

- 0,5 ml/l Ozerna Diamond in Kombination mit
- 3 ml/l Lizerna Sept*
- 10 Min. Einwirkzeit bei 60 °C
- Flottenverhältnis 1:4
- gelistet beim Robert Koch-Institut in der Desinfektionsmittelliste gemäß § 18 IfSG, Wirkungsbereich A (Bakterien) und B (Viren).

Ozerna Tiger-Verfahren

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

Bedingungen für ein Desinfektionswaschverfahren:

- 1,5 g/l Ozerna Tiger in Kombination mit
- 2 ml/l Sept PES Konz.*
- 10 Min. Einwirkzeit bei 70 °C
- Flottenverhältnis 1:5
- gelistet beim Robert Koch-Institut in der Desinfektionsmittelliste gemäß § 18 IfSG, Wirkungsbereich A (Bakterien) und B (Viren).



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.

Bedingungen für ein Desinfektionswaschverfahren:

- 4 ml/l Ozerna Polar in Kombination mit
- 7 ml/l Lizerna Sept*
- 10 Min. Einwirkzeit bei 40 °C
- Flottenverhältnis 1:4
- beim VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) gelistet.

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.

Gelistet beim Robert Koch-Institut in der Desinfektionsmittelliste gemäß § 18 IfSG, Wirkungsbereich A (Bakterien) und B (Viren).

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

Übersicht der gelisteten Waschverfahren

| Waschverfahren | Produkte | RKI | VAH |
|--------------------------|---------------------------------|--|--|
| 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 | 1,5 g/l und 2 ml/l 10 Minuten, 60 °C Flottenverhältnis 1:4 |
| 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 | |

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



Wäscherei/Nassreinigung

Details zur Nassreinigung finden Sie in unserem BÜFA Care 4.0 Prospekt

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; dermatologisch getestet.

Ozerna Premium

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

Ozerna Compact

Alkalisches Vollwaschmittel 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; gelistet beim Robert Koch-Institut in der Desinfektionsmittelliste gemäß § 18 IfSG, Wirkungsbereich A (Bakterien) und B (Viren).

*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; dermatologisch getestet.

Ozerna Care

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

Oldopal Sept

Flüssiges Feinwaschmittel für hochwertige, waschsensible Bekleidung und Wäsche; dermatologisch getestet.

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.



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 zauberhaften Duft; dermatologisch getestet; in Kombination mit Lizerna Sept* bei 40 °C als Wäsche-desinfektion beim VAH eingetragen. Bestandteil des Nassreinigungsverfahrens nach BÜFA Care 4.0.

Ozerna Polar OD

Flüssiges hochwirksames Niedrigtemperatur-Buntwaschmittel ohne Duft für waschbare Oberbekleidung, Sport- und Berufsbekleidung (PSA) sowie Wäsche aus der Hotellerie und Gastronomie; bringt die Farben zum Leuchten; dermatologisch getestet; in Kombination mit Lizerna Sept* bei 40 °C als Wäsche-desinfektion beim VAH eingetragen.

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

Wäscherei/Nassreinigung

Alleinwaschmittel

Ozerna Diamond

Hochkonzentriertes, alkalisches Alleinwaschmittel mit exzellenter Waschkraft. Das flüssige Produkt zeichnet sich durch sehr sparsame Dosierung aus und ist materialschonend. In Kombination mit Lizerna Sept* ist Ozerna Diamond als Wäschedesinfektionsverfahren beim RKI (Wirkungsbereiche A+B) gelistet.

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; in Kombination mit Sept PES Konz.* als Wäschedesinfektionsverfahren beim RKI (Wirkungsbereiche A+B) gelistet.

Ozerna Liquid

Flüssiges, hochalkalisches Universalwaschmittel für stark verschmutzte Textilien; enthält optischen Aufheller und einen hohen Anteil aktiver Tenside.

Ozerna Bright Green

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.



Ozerna ECO System

Mit dem Ozerna ECO System bieten wir ein ökologisches Waschsystem nach dem Baukastenprinzip an. Es setzt sich aus einem alkalischen Alleinwaschmittel, einer flüssigen Sauerstoffbleiche, einem Neutralisationsmittel sowie einem Booster mit einer ausgeprägten Fett- und Eiweißlösekraft zusammen. Dieses Waschverfahren ist zertifiziert nach dem EU Ecolabel und das bei gleicher Wirtschaftlichkeit wie konventionelle Angebote. Ozerna ECO System ist dermatologisch abgesichert und damit für die Textilpflege völlig unbedenklich.

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



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 MWB

Neutrales Flüssigwaschmittel für stark mit Öl, Schmutz oder Fett verunreinigte Textilien. Ausgezeichnete Waschwirkung bei neutralen Waschprozessen, wie bei Brandschutzkleidung, persönliche Schutzausrüstungen etc..

Oldopal Basic

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



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; in Kombination mit Ozerna Tiger beim Robert Koch-Institut in der Desinfektionsmittelliste gemäß § 18 IfSG, Wirkungsbereich A (Bakterien) und B (Viren) gelistet.

Lizerna Bleach

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

Lizerna Sept*

Flüssiges Bleich- und Desinfektionsmittel; in Kombination mit Ozerna Diamond beim Robert Koch-Institut in der Desinfektionsmittelliste gemäß § 18 IfSG, Wirkungsbereich A (Bakterien) und B (Viren) gelistet. In Kombination mit Ozerna Polar bei 40 °C als Wäschedesinfektion beim VAH eingetragen.

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.

Lizerna POX

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

Incidin® OxyWipe*

Schnell wirksame, gebrauchsfertige Tücher zur Reinigung und Desinfektion.

*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 Alka

Hochalkalischer Waschkraftverstärker, der schon bei niedrigen Konzentrationen den pH-Wert der Flotte anhebt; eignet sich besonders gut bei hoher Fettbelastung.

Lizerna Conc.

Als preiswerter Fettlöser entwickelt. Gute Wirkung schon bei 40 °C; ideales Additiv für allgemeine, kleinere Fettverschmutzungen, 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 MT

Einzigartiges, schaumreguliertes Netzmittelkonzentrat, Waschkraftverstärker und Fettlöser. Sorgt für eine spontane Benetzung der verschmutzten Wäsche; führt zu hervorragenden Waschergebnissen. Besonders geeignet für die Wäsche von Schmutzfangmatten.

Lizerna Active Green

Alkalischer Waschmittelbooster mit einer ausgeprägten Fett- und Eiweißlösekraft. 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 Omega

Ein neuartiger Waschverstärker, der besonders leistungsstark bei nativen Ölen und Fetten ist; optimal geeignet für weiße und farbige Textilien aus der Gastronomie und dem Wellnessbereich.

Lizerna White

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

Lizerna Complex

Mildalkalisches, phosphatfreies Komplexier- und Dispergiermittel mit einer hohen Bindungskraft von Metallionen. Ideal bei belasteter Wasserqualität; aufgrund der geringen Alkalität auch für empfindliche Textilien geeignet.

Wäscherei/Nassreinigung

Finishprodukte

Lizerna Fresh

Hochkonzentriertes Wäschedeodorant; effektive Wirkung bei belasteter Altenheim-, Restaurant- und Berufswäsche sowie Sportbekleidung; dezenter, langanhaltender Frischduft auf der Wäsche; verbessert die Bügel- und Mangleigenschaften; dermatologisch getestet.

Lizerna Aura

Hochwertiger Wäscheweichspüler mit exzellenter Duftperformance; Mikrokapseln bleiben auch im Trockner sicher verschlossen und geben das Parfüm erst bei Gebrauch frei.

Lizerna Soft

Wäscheweichspüler mit einem dezenten Frischduft. 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 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 Hygiene-weichspüler mit Neutralisation; enthält ein breites Wirkungsspektrum an Konservierungsmitteln; verhindert Geruchsbildung sowie Stockflecken, insbesondere bei feucht gelagerter Wäsche; dermatologisch getestet.



Optimale
Ergebnisse

in allen
Bereichen



Terasit Lotus 

Eine Gewebeschutzausrüstung mit wasser-, öl- und schmutzabweisenden Eigenschaften auf höchstem Niveau. Ausgerüstete Textilien erhalten einen ausgeprägt weichen und fülligen Warengriff.

Terasit AP 

Nassimprägnierung auf Basis von Kohlenwasserstoffpolymeren; mit hervorragender Abriebbeständigkeit; schon bei niedrigen Temperaturen voll wirksam; auch besonders für Zelte, Markisen, Planen und schweres Gewebe geeignet.

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.

Lizerna Clear

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

Detasolv

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

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.

Detaprofi Blodex

für Speisereste, Blut, Eiweiß, Milch etc..

Detaprofi Tanex

für Gras, Tee, Kaffee, farbige Getränke etc..

Detaprofi Lacex

für Ölfarben, Fette, Lippenstift, Kugelschreiber etc..

Detaprofi Medex

für Farbabklatsche, Knopfabdrücke etc..

Detaprofi Ferex

für Rost, Metallrückstände, alte Blutflecken etc..

BÜFA Detazym

Enzymhaltiges Detachier-Gel für Stärke- und Eiweißflecken; besonders wirksam bei gealterten Flecken; schont die Färbungen der Textilien.



Redulin BUR

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

Blankit AR

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

Händehygiene

| Produkt | Beschreibung | Anwendung/Konzentration | Zertifizierung |
|--------------------|---|--|----------------|
| Pevaperm Pure | <p>Parfüm- und silikonfreie Hautschutzlotion</p> <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 | <p>Konzentrierter, parfümfreier Handreiniger</p> <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 Walnusschalenmehl, 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 | <p>Hautpflegecreme mit Panthenol und Glycerin</p> <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 | <p>Wirkstoffreiche, hochwertige und parfümfreie Hautpflegelotion</p> <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. | |

So machen Sie es richtig!



| Produkt | Beschreibung | Anwendung/Konzentration | Zertifizierung |
|--------------|---|---|---|
| Tolo Soft OD | <p>Pflegende Handreinigungslotion auf Basis milder, hautfreundlicher Substanzen hergestelltes Kosmetikprodukt.</p> <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* | <p>Gebrauchsfertige, alkoholische Händedesinfektion</p> <ul style="list-style-type: none"> • mit bakterizider, fungizider und voll viruzider Wirksamkeit • ist gut hautverträglich durch den Zusatz hautschützender und -pflegender Additive | 2 x 3 ml unverdünnt 30 Sekunden lang auf beiden Händen verreiben; während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. | VAH-gelistet einschließlich der viruziden Wirksamkeit |

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

Betriebshygiene

| Produkt | Beschreibung | Anwendung/Konzentration | Zertifizierung |
|-------------------|---|--|------------------------------|
| Tolo 330* | Flüssiges, alkoholfreies Reinigungs- und Desinfektionskonzentrat für alle wasserbeständigen, harten Oberflächen; mit bakteriziden und levuriziden Wirkung. Die Auswahl der Wirkstoffe ermöglicht den Einsatz als Kombireiniger. | 5 % bei einer Einwirkzeit von 5 Minuten | VAH- und IHO-gelistet |
| Tolo Sept* | Eine anwendungsfertige Zubereitung auf alkoholischer Basis zur Schnell- und Zwischendesinfektion auf Flächen, die nicht nachgespült werden. | Die zu behandelnden Flächen werden mit der konzentrierten Lösung besprüht oder eingerieben. Nach der Behandlung der Oberfläche muss Tolo Sept* vollständig verdunsten, damit eine genügende Einwirkzeit gegeben ist. | VAH- und IHO-gelistet |
| Desy Drape | Spendereimer und Vliestücher (8 Rollen à 80 Tuch 28 x 30 cm) für die Verwendung mit Tolo Sept*. | | |
| Incidin® OxyWipe* | Gebrauchsfertige Allzweckreinigungs-Desinfektionstücher für harte Oberflächen. Wirksam gegen Bakterien, Hefe & Pilze, Mykobakterien und Viren gemäß den Europäischen Normen. Die Tücher zeichnen sich durch kurze Einwirkzeiten, hohe Materialverträglichkeit sowie bequeme und schnelle Anwendung aus. | Zu desinfizierende Fläche mit Tuch gründlich abreiben und benetzen. | RKI-, DVV- und VAH- gelistet |

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



Unsere Serviceleistungen

Nutzen Sie unsere vielfältige Kompetenz bei der Optimierung der Betriebsabläufe, bei der Qualitätssicherung und der Hygienesicherheit. Vom effektiven Verfahrensablauf über den wirtschaftlichen Produkteinsatz bis hin zur richtigen Dosierung entwickeln wir individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Konzepte. Lassen Sie sich ein unverbindliches Angebot erstellen!

THEMEN

- Hygiene Beratung vor Ort
- Hygiene Audit
- Optimierung der Betriebshygiene
- Hygiene Schulung vor Ort
- Validierung von Wasch- und Desinfektionsprozessen gemäß gesetzlicher Vorgaben



BÜFA DOS

– professionelle Dosiertechnik

BÜFA DOS Dosiersysteme

WIR BIETEN BESONDERS LEISTUNGSFÄHIGE DOSIERSYSTEME, DIE INDIVIDUELL FÜR WASCHSCHLEUDERMASCHINEN ODER FÜR WASCHSTRASSEN INSTALLIERT WERDEN KÖNNEN. SIE PUNKTEN MIT HÖCHSTER BETRIEBSSICHERHEIT UND DEUTLICHEN EINSPARUNGEN BEI ENERGIE- UND BETRIEBSKOSTEN.



BÜFA 10-DOS-4-Anlage –

dosiert bis zu 4 Waschmaschinen mit 10 Produkten (siehe Abb. links).

BÜFA 10-DOS-8-Anlage –

dosiert bis zu 8 Waschmaschinen mit 10 Produkten.

BÜFA 20-DOS-5-Anlage –

dosiert auf Waschstraßen bis zu 20 Produkte an 5 Zielen.

Die App für Tablet und Smartphone ermöglicht Ihnen rund um die Uhr Zugriff auf die Anlage!



BÜFA DOS Dosiersysteme nach dem Venturi-Prinzip

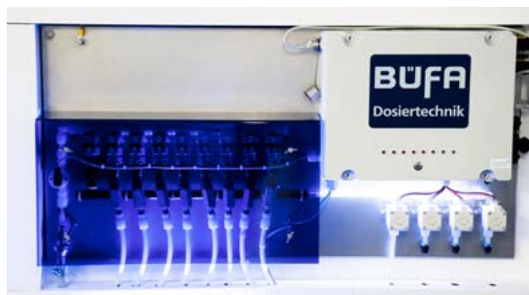
EvoClean-Dosieranlage

dosiert eine Waschmaschine mit 4 oder 8 Produkten.



BÜFA 8-DOS-4 Jet-Anlage

dosiert bis zu 4 Waschmaschinen mit 8 Produkten.



Vorteile der BÜFA DOS Dosiersysteme

Verfahrenssicherheit

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

Betriebsicherheit

Die Anlage und die Leitungen von der Anlage zu den Waschmaschinen werden grundsätzlich mit Wasser gespült; es bleibt kein Produkt in den Schläuchen stehen.

Betriebskosteneinsparung

Ein Schlauch- oder Membranwechsel ist bei einer Venturi-Anlage nicht erforderlich.

BÜFA

Cleaning

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG
August-Hanken-Straße 30
26125 Oldenburg
GERMANY

Telefon +49 441 9317-251
reinigungssysteme@buefa.de
www.buefa.de

