



BÜFA

SAUBERKEIT · HYGIENE · WERTERHALTUNG

Lebensmittelverarbeitung

Cleaning



Entdecken Sie die BÜFA-Familie

WAS VOR MEHR ALS EINHUNDERTDREISSIG JAHREN BEGANN, IST MITTLERWEILE ZU EINEM UNTERNEHMEN GEWORDEN, DAS WOHL DIE KÜHNSTEN TRÄUME SEINER GRÜNDER ÜBERSTEIGT. HEUTE IST DIE BÜFA-GRUPPE EINE FAMILIE AUS 500 KLUGEN KÖPFEN, DIE INNOVATIVE, UMWELTBEWUSSTE UND GEZIELT EINSETZBARE PRODUKTE UND SYSTEME ENTWICKELT, DIE HÖCHSTEN ANSPRÜCHEN GENÜGEN.

ES SIND DIESE PRODUKTE, DIE UNS ZUR ERSTEN WAHL FÜR UNSERE KUNDEN MACHEN – UND ZUR PERFEKTEN VERBINDUNG ZWISCHEN PRODUZENTEN UND VERARBEITENDER INDUSTRIE.

SAUBERKEIT – HYGIENE – WERTERHALTUNG

Zu unserer Kernkompetenz gehört die Herstellung und der Vertrieb von hochwertigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln für die Lebensmittelverarbeitende Industrie. Die Produkte zeichnen sich durch sehr gute Reinigungsleistung und breite mikrobiologische Wirksamkeit aus. Sie werden nach neuesten Erkenntnissen durch unser Forschungsteam entwickelt und erprobt.

NUTZEN SIE UNSER KNOW-HOW

Was immer Sie brauchen: Wir kennen uns aus! So entwickeln wir für unterschiedlichste Anwendungsbereiche individuelle und vor allem anwendungsnahe Konzepte. Alle zum Einsatz kommenden Produkte in Verbindung mit dem richtigen Verfahren bieten Ihnen den größten Mehrwert. Profitieren Sie von unseren vielfältigen Lösungen für die Anwendungs-, Dosier- und Applikationstechnik – immer auch im Hinblick auf Umweltschutz und Nachhaltigkeit.

RESSOURCEN SCHONEN

Auf einen insgesamt ressourcenschonenden Umgang legen wir größten Wert. Deshalb haben wir uns auch bei der Produktentwicklung zur Nachhaltigkeit verpflichtet. Das bezieht sich zum einen auf den Umgang mit Energie und Wasser, zum anderen auf den effizienten Einsatz unserer Produkte. Die Zertifizierung nach ISO 9001 (Qualitätsmanagement) und ISO 14001 (Umweltmanagement) sind für uns selbstverständlich.





Inhalt

Schaumreiniger	4
Rauchharzentferner	5
Neutralreiniger	5
Kistenwäsche / CIP-Reinigung	6
Desinfektionsprodukte	7
Entschäumer	8
Reinigungspulver	8
Entkalker	8
Produkte für die Personalhygiene	9
Individuelle Dosier- und Applikationstechnik	10
Professionelle Serviceleistungen	11

Schaumreiniger

Alkalisch mit Chlor

Produkt	Beschreibung	Anwendungs-konzentration
Orbin Sept*	Desinfizierendes, alkalisch eingestelltes Schaumreinigungsprodukt mit Aktivchlor; eiweiß- und fetthaltige Verschmutzungen werden schnell gelöst und gründlich entfernt; eingetragen in die Desinfektionsmittelliste des IHO. 	2,0 – 5,0 %
Orbin RT-P	Chloralkalischer Schaumreiniger mit hoher Reinigungskraft; Verschmutzungen aus Fett, Eiweiß und Stärke werden schnell und zuverlässig entfernt.	2,0 – 5,0 %
Orbin S	Alkalisches Schaumreinigungsprodukt mit Aktivchlor als reinigungsverstärkende Komponente, neben speziellen Tensiden sorgen organische Sequestriermittel anstelle von Phosphaten für eine gute Verwendbarkeit auch bei höheren Wasserhärten.	2,0 – 5,0 %
Orbin S Forte	Alkalisch eingestelltes Schaumreinigerkonzentrat mit einem erhöhten Gehalt an Aktivchlor; durch den Anteil spezieller organischer Komplexiertmittel, in Kombination mit hochwirksamen Tensiden, wird eine besonders intensive und gründliche Reinigung ermöglicht.	2,0 – 5,0 %

Alkalisch

Produkt	Beschreibung	Anwendungs-konzentration
Orbin Evolve 	Ein mildalkalischer Schaumreiniger zur Entfernung von Fett und Eiweiß von allen alkaliverträglichen Oberflächen sowie Aluminium. Basierend auf einem Wirkstoffgemisch, das sich ausschließlich aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen zusammensetzt, werden Reinigungsergebnisse erzielt, die bisher nur mit stark alkalischen Reinigern erreichbar waren. Innerhalb einer relativ kurzen Einwirkzeit von bis zu 10 Minuten werden Verschmutzungen emulgiert und sind nachfolgend leicht abzuspülen.	0,5 – 1,2 %
Orbin VR-S	Stark alkalischer, aktivchlorfreier Schaumreiniger mit ausgeprägter Lösekraft hinsichtlich stärkerer Fett- und Eiweißverschmutzungen; durch die ausgewogene Kombination der Inhaltsstoffe werden hervorragende Reinigungsergebnisse bei der manuellen Reinigung als auch bei der Verwendung in Verschäumsystemen erzielt.	2,0 – 5,0 %
Orbin S-OC Spezial	Alkalischer, chlorfreier Schaumreiniger, der eiweiß- und besonders fetthaltige Verschmutzungen schnell anlässt und gründlich entfernt; besonders in Betrieben der Fleisch-, Fisch- und Feinkostproduktion ist Orbin S-OC eine geeignete Alternative zu chloralkalischen Schaumreinigern.	2,0 – 5,0 %
Orbin Evolve Forte 	Stark alkalischer Schaumreiniger auf ökologischer Basis mit ausgeprägter Lösekraft; basierend auf einem Wirkstoffgemisch, das sich ausschließlich aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen zusammensetzt, werden hervorragende Reinigungsergebnisse bei stärkeren Fett- und Eiweißverschmutzungen erzielt.	0,5 – 1,2 %

Sauer

Produkt	Beschreibung	Anwendungs-konzentration
Spezial 38 S	Saures Schaumreinigerkonzentrat auf Basis von Mineralsäure mit einem hohen Anteil an hochwirksamen Netzmitteln und schaumstabilisierenden Tensiden; als säurehaltiges Produkt hat es ein ausgeprägtes Lösevermögen gegenüber mineralischen Verschmutzungen.	2,0 – 5,0 %
Spezial 38 S Forte	Saures Schaumreinigungsprodukt auf Basis von Mineralsäure mit einem hohen Anteil an Netzmitteln und schaumstabilisierenden Tensiden; durch die Beimischung spezieller reinigungsverstärkender Substanzen wird ein sehr gutes Lösevermögen hinsichtlich der Fett- und Eiweißverschmutzungen erreicht.	2,0 – 5,0 %
Spezial SN-P	Stark sauer eingestellter Schaumreiniger; enthält eine Mischung starker Mineralsäuren; löst hartnäckige mineralische Verschmutzungen; sehr gut anwendbar in Betrieben mit hoher Wasserhärte.	2,0 – 5,0 %
Spezial Evolve 	Ein saurer Schaumreiniger auf ökologischer Basis zur Entfernung mineralischer Ablagerungen von allen säurebeständigen Oberflächen. Spezial Evolve, dessen Wirkstoffgemisch sich ausschließlich aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen zusammensetzt, überzeugt durch ein ausgeprägtes Kalklösevermögen bei kurzer Einwirkzeit.	0,5 – 1,2 %

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

Rauchharzentferner

Produkt	Beschreibung	Anwendungskonzentration
RHE DK	Hochalkalischer, verschäumbarer Schaumreiniger zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen; er entfernt sowohl wirkungsvoll die für Rauchkammern typischen Teerrückstände, aber zudem auch Problemverschmutzungen aus Fett, Eiweiß und Stärke.	5,0 – 10,0%
RHE Forte	Stark alkalischer Schaumreiniger zur Entfernung hartnäckiger verkrusteter Verschmutzungen; durch den Gehalt an fettlösenden, emulgierenden Tensiden und Komplexbildnern eignet er sich vorzüglich für den Einsatz bei schwer entfernbaren Fett-, Eiweiß- und Rauchharzverschmutzungen.	5,0 – 10,0%
RHE Premium	Hochaktives, stark alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Rauchharzverunreinigungen und hartnäckigen Fett- und Eiweißrückständen.	5,0 – 10,0%
RHE Spezial	Stark alkalischer Rauchharzentferner; neben der hervorragenden Reinigungskraft ist das sehr hohe Ablaufverhalten der Verunreinigungen schon während der Einwirkzeit die Stärke dieses Produktes.	5,0 – 10,0%
RHE Liquid	Hochalkalisches Reinigungsprodukt zur Entfernung von Rauchharzverunreinigungen; zudem findet das Produkt Verwendung als Sprüh- und Grundreiniger zur Entfernung starker Verschmutzungen auf allen alkalibeständigen Oberflächen.	5,0 – 10,0%

Neutralreiniger

Produkt	Beschreibung	Anwendungskonzentration
Spülglanz OD	Neutralreiniger- und Spülmittelkonzentrat, das eine schnelle und besonders schonende Reinigung ermöglicht; ausgewählte, extrem schnellnetzende Komponenten verbessern den Reinigungseffekt entscheidend.	0,1 – 2,0%
Universal Flüssig	Ein neutral eingestelltes, hochergiebiges Konzentrat mit Hautschutz- und Pflegekomponenten, das eine besonders schonende Reinigung ermöglicht.	0,1 – 1,0%





Kistenwäsche / CIP-Reinigung

Alkalisch

Produkt	Beschreibung	Anwendungskonzentration
Sibin	Ein hochalkalisches Reinigungsmittel zur Entfernung von hartnäckigen Fett-, Eiweiß- und sonstigen organischen Verschmutzungen; das Produkt ist hochwirksam, schaumfrei und stapelfähig.	0,5 – 3,0 %
Sibin E	Ein hochalkalisches Reinigungsmittel zur Entfernung von hartnäckigen Eiweiß-, Fett- und sonstigen organischen Verschmutzungen; das Produkt ist schaumfrei und stapelfähig.	0,5 – 5,0 %
Sibin MT	Ein hochalkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von Fett-, Eiweiß- und sonstigen Verschmutzungen; ist speziell entwickelt für die Reinigung von z. B. Koch-, Frittier- und Bratanlagen; das Produkt ist hochwirksam, phosphatfrei und stapelfähig.	0,5 – 2,0 %

Alkalisch mit Chlor

Produkt	Beschreibung	Anwendungskonzentration
Tribin B	Alkalisches Reinigungsprodukt für die Anwendung in automatischen Umlauf- und CIP-Verfahren; durch die ausgewogene Abmischung von Alkalien, Dispergatoren und Natriumhypochlorit wird eine sehr gute Wirkung gegenüber fett- und eiweißgebundenen Verschmutzungen erzielt. Tribin B ist bei Einhaltung der Anwendungsempfehlungen materialgeeignet u.a. auf Aluminium, Edelstahl (1.4301, 1.4571), Eisen und alkalibeständigen Kunststoffen.	0,3 – 2,0 %
Tribin BA	Alkalischer, chlorhaltiger CIP- und Umlaufreiniger zur speziellen Anwendung als Reinigungsmittel für blutführende Anlagen in Schlachtbetrieben.	1,0 – 2,0 %
Tribin Sept*	Desinfizierendes, alkalisch eingestelltes Reinigerkonzentrat mit Aktivchlor; für die Anwendung in automatischen Umlauf- und CIP-Verfahren.	0,1 – 0,5 %
Tribin EB	Alkalisch eingestelltes Kistenwaschmittel und Umlaufreiniger; reinigungsverstärkt durch Aktivchlor; löst zuverlässig Fett, Eiweiß und andere organische Verschmutzungen.	0,3 – 2,0 %
Tribin OS	Alkalischer Umlaufreiniger mit Aktivchlor; besonders geeignet zur Lösung von Eiweiß- und Fettbelägen von Produktionsbehältern, Containern, Tanks und Rohrleitungen; auch für die manuelle Flächenreinigung geeignet.	0,3 – 2,0 %

Sauer

Produkt	Beschreibung	Anwendungskonzentration
Lactopan	Ein sauer eingestelltes Konzentrat, das eine besonders schonende und dennoch gründliche Reinigung ermöglicht; ausgewählte tensidische Inhaltsstoffe bewirken eine gute Benetzung der zu reinigenden Oberfläche bei gutem Schmutz- und Steinlösevermögen des Produktes.	0,3 – 2,0 %
Lactopan ECO	Sauer eingestelltes Konzentrat auf Basis eines Gemisches aus Mineralsäuren; ausgewählte tensidische Inhaltsstoffe bewirken eine gute Benetzung der zu reinigenden Oberfläche bei gutem Schmutz- und Steinlösevermögen des Produktes.	1,0 – 2,0 %
Debosan	Ein stark mineralisaures, netzmittelhaltiges Produkt mit ausgeprägter Reinigungswirkung gegenüber mineralischen Verschmutzungen und einem guten Lösevermögen bezüglich Verschmutzungen aus Fett und Eiweiß.	0,1 – 0,5 %
Debosan ALW	Saurer CIP- und Umlaufreiniger zur schonenden und gründlichen Entfernung von Fett- und Eiweißverschmutzungen; das schaumarme Produkt eignet sich besonders als Einphasenreiniger in Geflügeltransportkäfig-Reinigungsmaschinen; ist aluminiumverträglich und nitratfrei.	0,2 – 0,5 %

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

Desinfektionsprodukte

Wirkstoff Alkylamin / QAV

Produkt	Beschreibung	Anwendungs-konzentration
Tolo 330*	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionskonzentrat auf Basis Alkylamin; trotz milden pH-Wertes löst es kraftvoll leichte bis mittelstarke Verschmutzungen bei ausgesprochen guter Materialverträglichkeit; eingetragen in die Desinfektionsmittelliste des IHO.	 1,0 – 2,0 %
Tolo Sept SD*	Ein kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsprodukt auf Basis Alkylamin/QAV; als neutrales Produkt löst es kraftvoll leichte bis mittelstarke Verschmutzungen bei ausgesprochen guter Materialverträglichkeit.	 1,0 – 2,0 %

Wirkstoff Chlor

Produkt	Beschreibung	Anwendungs-konzentration
Tolo Sterisol Super*	Ein schnellwirkendes Desinfektionsmittel auf Basis von Aktivchlor mit hohem Wirkstoffanteil; eingetragen in die Desinfektionsmittelliste des IHO.	 0,05 – 0,1 %

Wirkstoff Sauerstoffabspalter

Produkt	Beschreibung	Anwendungs-konzentration
O 33 Aktiv 5*	Ein hochwirksames Desinfektionskonzentrat für die Kalt- und Warmanwendung auf Basis einer 5%igen stabilisierten Peressigsäure; es besitzt – im Vergleich zu Produkten auf anderer Wirkstoffbasis – ein sehr breites Wirkungsspektrum; eingetragen in die Desinfektionsmittelliste des IHO.	 0,2 – 0,5 %
O 33 Aktiv 15*	Ein hochwirksames Desinfektionskonzentrat für die Kalt- und Warmanwendung auf Basis einer 15%igen stabilisierten Peressigsäure; es besitzt – im Vergleich zu Produkten auf anderer Wirkstoffbasis – ein sehr breites Wirkungsspektrum.	0,1 – 0,2 %
O 33 Aktiv LW*	Flüssiges Desinfektionskonzentrat mit einer stabilisierten Formulierung aus Peressigsäure und Wasserstoffperoxid; ausgezeichnete mikrobizide Wirkung in niedrigen Temperaturbereichen; das Produkt ist leitwertsteuerbar, deshalb ist die Anwendung bei CIP-Reinigungsverfahren problemlos möglich.	0,05 – 2,0 %
Spezial 38 PES*	Saures, schaumaktives Desinfektionsprodukt auf Basis Peressigsäure; mit einer außerordentlich ausgeprägten desinfizierenden Wirksamkeit auch bei niedrigen Temperaturen; in der Anwendung geruchsarm; die Schaumbildung bei der Anwendung bewirkt einen vergleichsweise langen Oberflächenkontakt und somit eine ausreichende Einwirkzeit.	3,0 %

Wirkstoff Alkohol

Produkt	Beschreibung	Anwendungs-konzentration
Tolo Sept AL*	Eine anwendungsfertige, materialschonende Zubereitung auf alkoholischer Basis zur Schnell- und Zwischendesinfektion auf Flächen, die nicht nachgespült werden; eingetragen in die Desinfektionsmittelliste des IHO.	 gebrauchsfertig



Entschäumer

Produkt	Beschreibung	Anwendungs-konzentration
EW	Neutral eingestelltes Wirkstoffkonzentrat mit stark schaumdämpfenden Eigenschaften; neben der entschäumenden Wirkung verbessert das Produkt die Netzwirkung und das Schmutztragevermögen der Reinigungslösung erheblich.	0,005 – 0,02 %
EW Extra	Ein silikonfreies, hochkonzentriertes Produkt zur Schaumdämpfung und Schaumverhinderung in wässrigen Medien; schon bei Temperaturen ab 20 °C entfaltet das Produkt seine Wirkung.	0,005 – 0,01 %
Foam-Ex	Hochkonzentrierter Spezial-Entschäumer auf Silikonbasis; verhindert nachhaltig die Schaumbildung.	0,005 – 0,02 %

Reinigungspulver

Produkt	Beschreibung	Anwendungs-konzentration
Sibin GF Spezial	Ein hochalkalisches Reinigungskonzentrat, dessen Zusammensetzung auch in besonders hartnäckigen Fällen für eine hervorragende Schmutzablösung sorgt; durch den Gehalt an Korrosionsinhibitoren wird ein optimaler Materialschutz gewährleistet.	0,5 – 10,0%

Entkalker

Produkt	Beschreibung	Anwendungs-konzentration
Petrosol VK	Hochkonzentriertes Produkt zur Entfernung von Kesselstein und anderer mineralischer Beläge auf säurebeständigen Oberflächen; durch eine vergleichsweise wenig aggressive organische Säurekomponente in Kombination mit speziellen Inhibitoren werden ein hoher Wirkungsgrad sowie eine optimale Materialschonung erreicht.	10,0 – 20,0 %
Petrosol Flüssig	Ein stark saurer Wasser- und Kesselsteinlöser mit Korrosionsschutz; das schaumfreie Produkt sorgt für eine schnelle und sichere Entkalkung.	10,0 %



Produkte für die Personalhygiene

Produkt	Beschreibung	Anwendungs-konzentration
Antisept HD*	Alkoholisches Desinfektionskonzentrat zur gebrauchsfertigen Händedesinfektion; ist gut hautverträglich durch den Zusatz hautschonender und -pflegender Additive; bakterizid, fungizid und voll viruzid wirksam.	gebrauchsfertig
Tolo Soft OD	Auf Basis milder, hautfreundlicher Substanzen hergestelltes Kosmetikprodukt. Selbst bei häufiger Anwendung größtmögliche Schonung und Pflege der strapazierten Haut; sehr ergiebig und spendergeeignet; dermatologisch getestet.	gebrauchsfertig



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

Individuelle Dosier- und Applikationstechnik



DAS DOSIER-, MESS- UND STEUERUNGSSYSTEM von Jumo bietet Transparenz und Sicherheit, ist effizient und bedienerfreundlich.

- Der Betriebszustand der Anlage lässt sich auf einen Blick erkennen
- Die Bedienung ist mittels Touchdisplay oder über PC möglich



DSP 9805-II – Dosierschlauchpumpe für die leitwertgeregelte, exakte Dosierung; Förderleistung 50 Liter/Stunde; Anwendungsgebiet: z. B. Kistenwaschanlagen.



PK-PUMPE mit Schaumarmatur; diese pneumatisch betriebene Kolbenpumpe wird zum Verschäumen wässriger Lösungen verwendet.



SCHAUMHEXE 100 L – fahrbar mit Lanze und Zubehör. Mit der Schaumhexe wird über eine mit Druckluft betriebene Pumpe Chemiekonzentrat angesaugt und in einem wählbaren Verhältnis dem Wasser aus dem Vorratsbehälter (100 l) zugemischt. Darüber hinaus kann auch eine fertig angemischte Verdünnung aus Chemie und Wasser vorgelegt werden. VA-Fahrwagen; 12 m Schaumschlauch; 10 m Luftschlauch 6 mm; Mindestdruck Luft: 8 bar.

*... für eine umfassende hygienische Sicherheit,
höchstmögliche Wirtschaftlichkeit und Effizienz.*

Professionelle Serviceleistungen

QUALITÄTSMANAGEMENT-SYSTEME

Internationale Normen, gesetzliche Regelungen, zahlreiche Standards – hier kennen wir uns aus. Wir beraten und begleiten Ihr Unternehmen beim Aufbau und der Einführung von Qualitätsmanagement-Systemen und Qualitätsstandards, betreuen Sie während des gesamten Prozesses und prüfen bzw. erstellen die Dokumentation. Interne Audits oder Voraudits bieten wir ebenso an wie das Auditieren Ihrer Lieferanten.

- ISO 9001:2008
- ISO 22000
- FSSC 22000
- IFS FOOD
- IFS LOGISTIK
- BRC – GLOBAL STANDARD FOOD
- QS-CHARTA
- HACCP
- RABC DIN EN 14065
- LIEFERANTENAUDITS
- FOOD DEFENCE
- FOOD CHECK



HYGIENEMANAGEMENT

Nutzen Sie unsere vielfältige Kompetenz bei der Realisierung von dokumentierten Hygieneaudits oder bei der Optimierung interner Betriebsabläufe und bei unserem Spezialgebiet, dem Hygienescan. Dabei bewerten wir z. B. die Hygienemaßnahmen oder die Reinigung bzw. Desinfektion und zeigen Ihnen entsprechende Lösungen auf.

HYGIENESCAN:

- PRODUKTIONSHYGIENE
- PERSONALHYGIENE
- REINIGUNG UND DESINFEKTION
- STRUKTURHYGIENE

PROZESSOPTIMIERUNGEN:

- BETRIEBSBEGEHUNGEN
- REINIGUNGSPROZESSE
- DESINFEKTIONSPROZESSE

Optimale Prozesse – der Schlüssel für Ihren Erfolg



BÜFA

Cleaning

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

Telefon +49 441 9317-254
Telefax +49 441 9317-234
www.buefa.de