

BÜFA Chemicals

Unsere Segmente im Überblick



FARBEN & LACKE

Effektive Chemikalien für die Farben- und Lackindustrie. Zur Herstellung von Klebstoffen, Druck- und Wandfarben sowie Lacken und Beschichtungen.



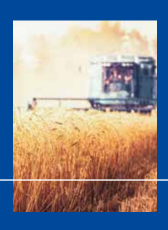
INDUSTRIECHEMIE

Bewährte Produkte für industrielle Prozesse. Ob Lösemittel, Säuren, Laugen oder Feststoffe, wir haben das richtige Produkt für Ihre Anwendung.



LEBENSMITTELINDUSTRIE

Verlässliche Produkte für die Lebensmittelindustrie. Zusatzstoffe in höchster Qualität & Chemikalien zur sicheren Reinigung der Produktionsanlagen.



AGRARCHEMIE

Leistungsstarke Produkte zur Getreidekonservierung, für Biogasanlagen, zur Stalldesinfektion, als Futterund Düngemittel.



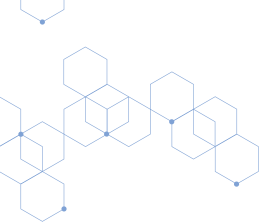
WASCHROHSTOFFE

Hochwertige Rohstoffe zur Herstellung von Wasch-, Reinigungs- und Pflegemitteln. Auch zur Herstellung von ökologischen Produkten geeignet.



OUTSOURCING

Für chemische Rohstoffe und Gefahrstoffe - von der Abfüllung, über die Lagerung bis zur Logistik.



Wir über uns!

BÜFA Chemicals ist ein Geschäftsbereich der BÜFA-Gruppe - bestehend aus den Unternehmen BÜFA Chemikalien, Vivochem und Tricura. Seit 1883 handeln wir mit Chemikalien und nutzen diese Erfahrung, um unsere Kunden umfassend, kompetent und individuell zu beraten. Unser Leistungsspektrum geht weit über den Handel mit Chemikalien hinaus. So versorgen wir international zahlreiche Zweige der Chemischen Industrie mit einem umfangreichen Sortiment an Grundchemikalien und Spezialitäten.

Wir bieten im Rahmen unseres Outsourcing-Services zudem die hocheffiziente Abfüllung, sichere Lagerung und flexible Distribution ihrer chemischen Rohstoffe an.

Erfahren Sie alles über unsere Produkte und Services unter: www.buefa-chemicals.com www.vivochem.com

BÜFA Gruppe - erzielt EcoVadis Gold-Status

Seit einigen Jahren agiert die BÜFA Gruppe bereits im Rahmen ihrer umfassenden Nachhaltigkeitsstrategie, um ihren Beitrag zu einer lebenswerten Zukunft zu leisten. BÜFA hat seine Nachhaltigkeitsaktivitäten auf freiwilliger Basis durch die unabhängige, internationale Ratingagentur EcoVadis bewerten lassen und den Gold-Status erhalten.

Das unabhängige und umfassende Ranking von EcoVadis basiert auf den Corporate Social Responsibility Kriterien. Diese haben einen sehr engen Bezug zu den drei Säulen der Nachhaltigkeit - Ökologie, Ökonomie und Soziales, auf denen die BÜFA Nachhaltigkeitsstrategie mit konkreten Zielsetzungen und Handlungspunkten aufbaut.

Mehr erfahren: www.buefa.com

Vivochem - ein starker Partner für den Export

Unser Partner Vivochem hat Ihren Sitz in den Niederlanden. Das Logistik- und Distributionszentrum in Almelo wurde im Frühjahr 2011 fertig gestellt und bietet eine Fläche mit über 10.000 Palettenstellplätzen. Aufgrund der professionellen Lagerlogistik kann schnell und flexibel auf Ihre Wünsche reagiert werden. Eine weitere Dienstleistung ist die Vermietung von Palettenstellplätzen für Ihre Waren.

Die internationale Vertriebsstärke wird durch den optimalen Standort begünstigt,.

Große Handelshäfen wie Rotterdam und Antwerpen befinden sich in nächster Nähe zu Vivochem in Almelo. Mehr erfahren: www.vivochem.com









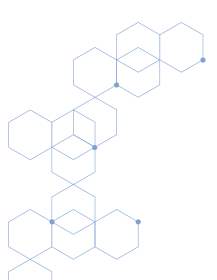


Outsourcing-Services für Ihre Rohstoffe.

Von der individuellen Abfüllung, über die sichere Einlagerung bis hin zur flexiblen Auslagerung und Anlieferung Ihrer Chemikalien und Gefahrstoffe erhalten Sie mit dem Outsourcing-Service alles aus einer Hand.

- Großmengen zu günstigen Preisen einkaufen
- Teilmengen individuell abfüllen und sicher einlagern
- Bei Bedarf flexibel auslagern und anliefern lassen
- Abhängigkeit zu schwankenden Rohstoffmärkten vermindern
- Immer die richtigen Rohstoffe vorrätig haben

Professionelle Abfüllung, sichere Lagerung & flexible Logistik



ABFÜLLUNG

Hocheffiziente Abfüllung Ihrer Rohstoffe, Chemikalien und Gefahrstoffe direkt vom Tankwagen in verschiedene Gebinde von 10 bis 1.000 Liter zur praktikablen Weiterverwendung.

LAGERUNG

Rund 10.000 Palettenstellplätze im hochmodernen, voll-automatisierten Gefahrstofflager mit vier nach TRGS 510 getrennten Lagerbereichen inkl. Wärmekammer.

LOGISTIK

Bedarfsgerechte Auslagerung und Anlieferung. Ihre eingelagerte Ware liefern wir sicher und flexibel, komplett oder in Teilmengen – direkt bei Ihnen oder bei Ihren Kunden an.





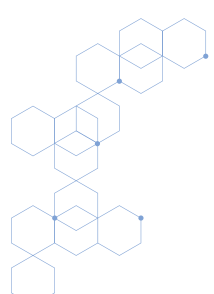




Product Carbon Footprint für Produkte

Felix Thalmann, Vorsitzender Geschäftsführer der BÜFA Gruppe: "Uns ist Nachhaltigkeit in allen Unternehmensbereichen besonders wichtig. Aber auch für unsere Kunden werden ökologische Aspekte bei der Kaufentscheidung zunehmend relevanter. Mit dem Product Carbon Footprint veranschaulichen und bewerten wir den Einfluss eines Produktes auf das Klima. Auf diese Weise leistet BÜFA einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung – sowohl in unserem Unternehmen als auch bei unseren Kunden"

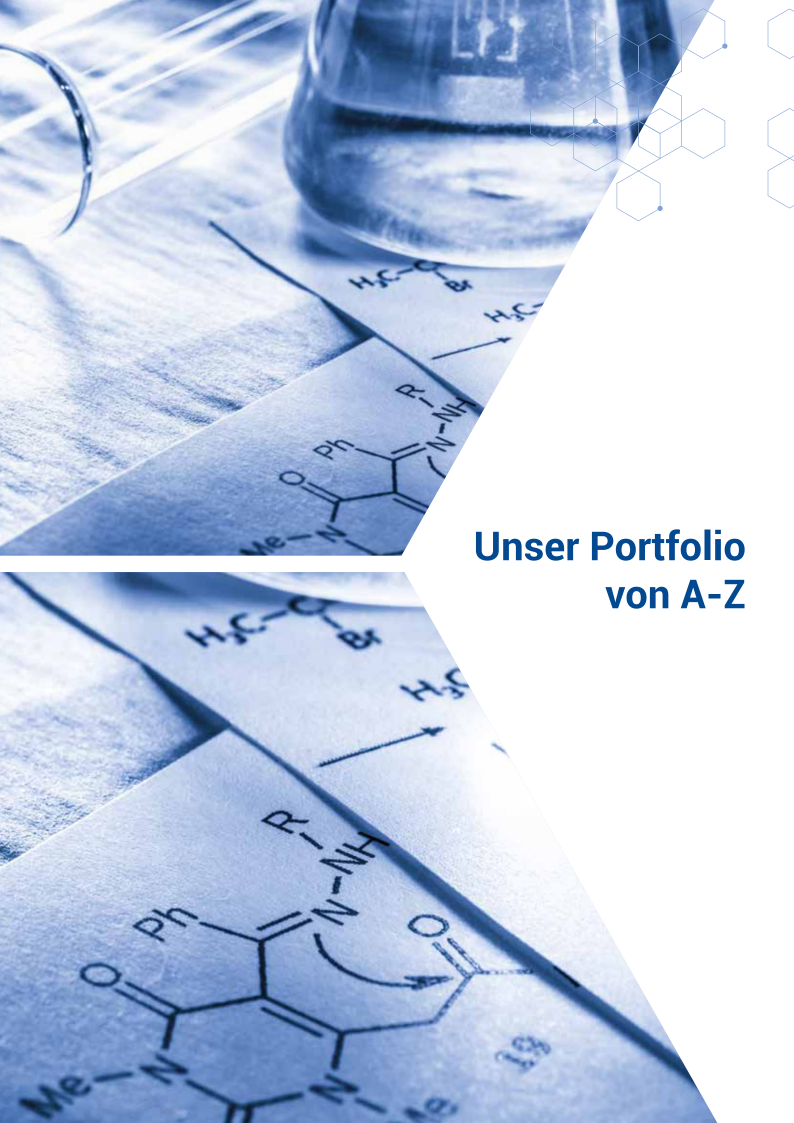
- Der CO₂-Fußabdruck macht die Emissionen, die Produkte in ihrem Lebenszyklus verursachen, transparent.
- Die Daten liefern wichtige Anhaltspunkte, wie die Auswirkungen der Treibhausgasemissionen in der Wertschöpfungskette reduziert oder vermieden werden können.
- Die Methode, nach der BÜFA den PCF berechnet, ist extern validiert von der unabhängigen, international anerkannten Umweltgutachter- und Sachverständigenorganisation GUTcert.



Entdecken Sie unser gesamtes Portfolio von A-Z. Immer das richtige Produkt für Ihren Anwendungsbereich. In verschiedenen Qualitäten und Gebinden erhältlich.









A

Aceton

Aluminiumphosphatlösung

Aluminiumsulfat

Aluminiumsulfatlösung

Ameisensäure

Amidosulfonsäure

Ammoniaklösung

Ammoniumhydrogensulfitlösung

Ammoniumpersulfat

Ammoniumsulfat

Ascorbinsäure

B

Benzalkoniumchloridlösung

Benzoesäure

Benzylalkohol

BÜFA® DES FORM 4000

BÜFA® Desinfect CLO2 1500

BÜFA® Desinfect CLO2 5000

BÜFA® Desinfect HYPO 2400

BÜFA® Desinfect PA 1000

BÜFA® Desinfect PA 3000

Butylacetat

Butyldiglykol (BDG)

Butyldiglykolacetat

Butylglykol (2-Butoxyethanol)

Butylglykolacetat

Butyltriglycol

C

Calciumcarbonat

Calciumchlorid

Calciumchloridlösung

Calciumhydroxid

Calciumhypochlorit

Calciumpropionat

Calciumsulfat-2-hydrat

Chlor flüssig

Citrusterpene (D-Limonen)

Cyclohexan

Cyclohexanon

D

DETPMP 25% (Na-Salz 32%)

DETPMP 32% (Na-Salz 40%)

DETPMP 47% (Na-Salz 50%)

Dextrose

Diacetonalkohol

Diammoniumphosphat

Dibasicester

Diethanolamin

Diethylenglykol

Diisobutylketon (DIBK)

Diisodecylphthalat (DIDP)

Diisononylphthalat (DINP)

Diisoundecylphthalat (DIUP)

Dinatriumphosphat

Dipropylenglykol (DPG)

Dipropylenglykoldimethylether

Е

EDTA-(H2Na2) Pulver

EDTA-(Na4)-Lösung

EDTA-(Na4)-Pulver

Eisen-(II)-chloridlösung

Eisen-(III)-chloridlösung EN 888 Typ ||

Eisen-(III)-chloridsulfatlösung

Eisen-(III)-oxid-hydrat

Entionisiertes Wasser

Essigsäure

Ethanol

Ethoxypropanol

2-Ethyl-1-hexanol

Ethylacetat

Ethyldiglykol

Ethylhexansäure

F

Ferroxol®

FerSol® Kaliumferratsuspension

FerSol® Natriumferratsuspension

Formaldehyd

Formaldehydlösung

FormicSave® (Gepufferte Ameisensäure)

Fumarsäure

G

Glucono-delta-Lacton E575

Glycerin

Н

Harnstoffperlen

Harnstofflösung

HEDP 60%

Heptan-Isomere (SPKW)

Hexan

Hexylenglykol

Hypophosphorige Säure

Isobutylacetat

Isobutylalkohol

Isopropylacetat

Isopropylalkohol (Isopropanol)

Isopropylglykol

J

Juraperle

K

Kaliumcarbonat

Kaliumchlorid

Kaliumhydroxid

Kaliumhydroxidlösung

Kaliumpermanganat

Kaliumsorbat

Kaliumtripolyphosphatlösung

Kaliwasserglas 28-30

Kalkmilch

Kupfer-(II)-chlorid-2-hydrat

Kupfersulfat-5-hydrat

L

L(+)-Milchsäure

L(+)-Weinsäure

Lösungsmittel DPM

Lösungsmittel DPnB

Lösungsmittel DPnP

Lösungsmittel EPH

Lösungsmittel PnB

Lösungsmittel TPM

Lösungsmittel TPnB

М

Magnesiumcarbonat

Magnesiumchlorid-6-hydrat

Magnesiumchloridlösung

Magnesiumhexafluorosilicat-6-hydrat

Magnesiumnitrat-6-hydrat

Magnesiumsulfat-7-hydrat

Maleinsäureanhydrid

Methanol

Methansulfonsäure

Methoxy-2-propanol

1-Methoxy-2-Propylacetat

Methylacetat

Methyldiglykol

Methylethylketon

Methylisobutylketon

Monoethanolamin

Monoethylenglykol

Monokaliumphosphat

Monopropylenglykol

Monostyrol

N

Natriumaluminatlösung

Natriumbisulfitlösung

Natriumcarbonat

Natriumchlorat

Natriumchlorid

Natriumchloritlösung

Natriumgluconat

Natriumhydrogencarbonat

Natrium hydrogen sulfat

Natriumhydroxid Perlen

Natriumhydroxidlösung

Natriumhypochloritlösung

Natriummetasilikat-5-hydrat

Natriumpercarbonat

Natriumperoxid

Natriumpersulfat

Natriumpyrophosphat

Natriumpyrosulfit

Natriumsulfat

Natriumsulfid

Natriumsulfit

Natriumtetraborat

Natriumtripolyphosphat

Natronwasserglas 37-40

N-Butanol

N-Heptan

N-Methylpyrrolidon

N-Propanol

N-Propylacetat

NTA-Lösung

0

Ölsäure

Oxalsäure-2-hydrat

P

Paraformaldehyd

PBTC 50%

Peressigsäure

Phosphodol ATMP 50%

Phosphodol DETPMP 25%

Phosphodol DETPMP 32%

Phosphodol DETPMP 47%

Phosphodol HEDP 60%

Phosphodol PBTC 50%

Phosphorsäure

Polyethylenglykol

Polypropylenglykol

Propionsäure

PropiSave® 99

PropiSave® LC Plus

PropiSave® SIL Plus

Propylencarbonat

R

Rohglycerin

S

Salpetersäure

Salzsäure

Schwefelsäure

Seguadol® GLDA 38 %

Sequadol® GLDA 47 %

Siedegewerbesalz

Sorbitsirup

Spezialbenzin

Т

Tensidol® APG 0810 50 MB

Tensidol® APG 0810 65 MB

Tensidol® APG 0810 70 DK MB

Tensidol® APG 0810 70 MB

Tensidol® APG 1200 MB

Tensidol® APG 425 N MB

Tensidol® APG 600 MB

Tensidol® APG 650 MB

Tensidol® APG 818 MB

Tensidol® CAPB MB

Tensidol® KNA 40

Tensidol® LAO

Tensidol® LAS

Tensidol® PB

Tensidol® SLES 28% MB

Tensidol® SLES 28% UP MB

Tensidol® SLS MB

Tensidol® TO3

Tensidol® TO5

Tensidol® TO7

Tensidol® TO8

Tensidol® TO9

_ '!!

Tensidol® TO12

Testbenzin

Tetrafluoroborsäure

Toluol

Triacetin (Glycerintriacetat)

Triethanolamin

Triethylenglykol

Trinatriumcitrat wasserfrei

Trinatriumcitrat-2-hydrat

Trinatriumphosphat

Tripropylenglykol

V

Vivochem Industrial Coolant MEG Vivochem Industrial Coolant MPG

W

Wasserstoffperoxid Weißkalkhydrat

X

Xanthan Gum

Xylol (Isomerengemisch)

7

Zinkchlorid

Zinkoxid

Zinksulfat-7-hydrat

Zitronensäure

Zitronensäurelösung

Zitronensäure-1-hydrat



ViVoChem B.V. Darwin 5 7609 RL Almelo / Netherlands

Tel.: + 31 (0) 546 577 774 Mail: info@vivochem.nl

vivochem.com





BÜFA Chemikalien GmbH & Co. KG An der Autobahn 14 27798 Hude / Germany

Tel.: + 49 (0) 4484 9456 852 Mail: chemikalien@buefa.de

buefa-chemicals.com

