

**BÜFA Chemicals  
Produktportfolio A-Z**

# **Ihr B2B-Partner wenn es um Chemikalien geht!**

**Entdecken Sie jetzt unser  
komplettes Produktportfolio!**

**Zertifiziert!**

**Hochwertig!**

**Leistungs-  
stark!**

**Verlässlich!**

# 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 Futter- und Düngemittel.



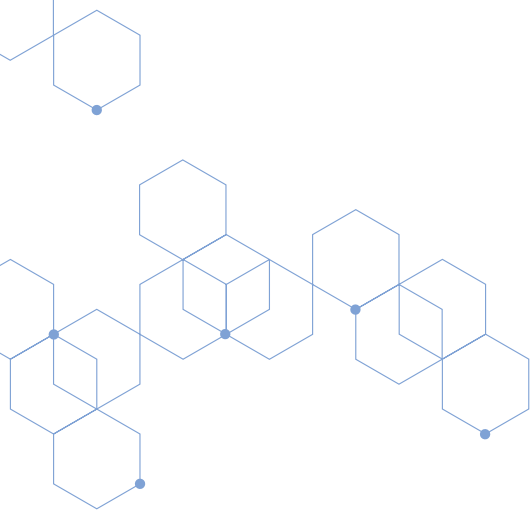
## **WASCHROHSTOFFE**

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](http://www.buefa-chemicals.com)      [www.vivochem.com](http://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.

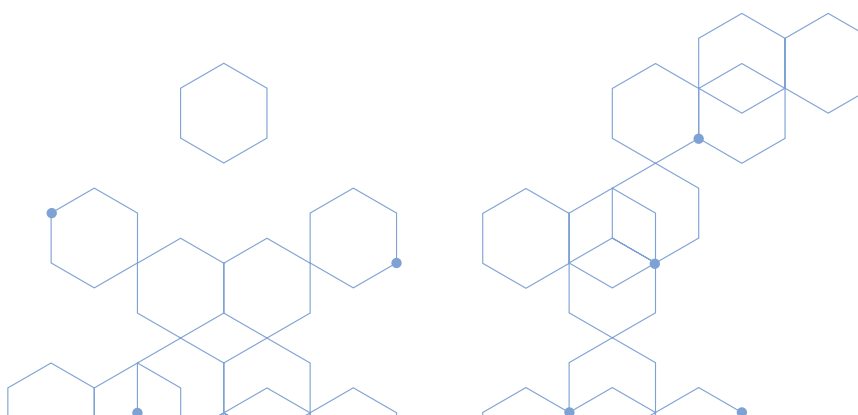
Das unabhängige und umfassende Ranking von EcoVadis basiert auf den Corporate Social Responsibility Kriterien. Diese haben einen sehr engen Bezug zu den drei Säulen der Nachhaltigkeit - Ökologie, Ökonomie und Soziales, auf denen die BÜFA Nachhaltigkeitsstrategie mit konkreten Zielsetzungen und Handlungspunkten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

Mehr erfahren: [www.buefa.com](http://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](http://www.vivochem.com)



**Outsourcing  
Services**



**Professionelle  
Abfüllung**

**Sichere  
Lagerung**



**Flexible  
Logistik**



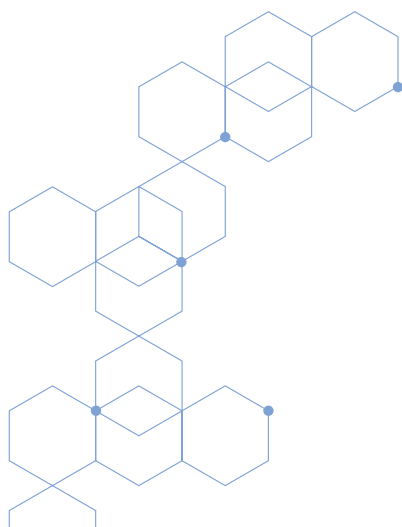


# Outsourcing-Services für Ihre Rohstoffe.

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.

**Ökologischer  
Aspekt**



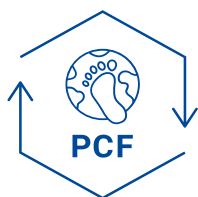
**CO<sub>2</sub>- Fußabdruck  
für mehr  
Transparenz**

**Nachhaltige  
Entwicklung  
antreiben**



**validierte  
Berechnungs-  
methode**





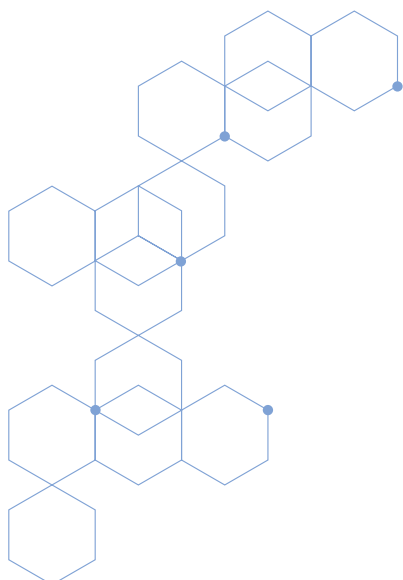
# Product Carbon Footprint für Produkte

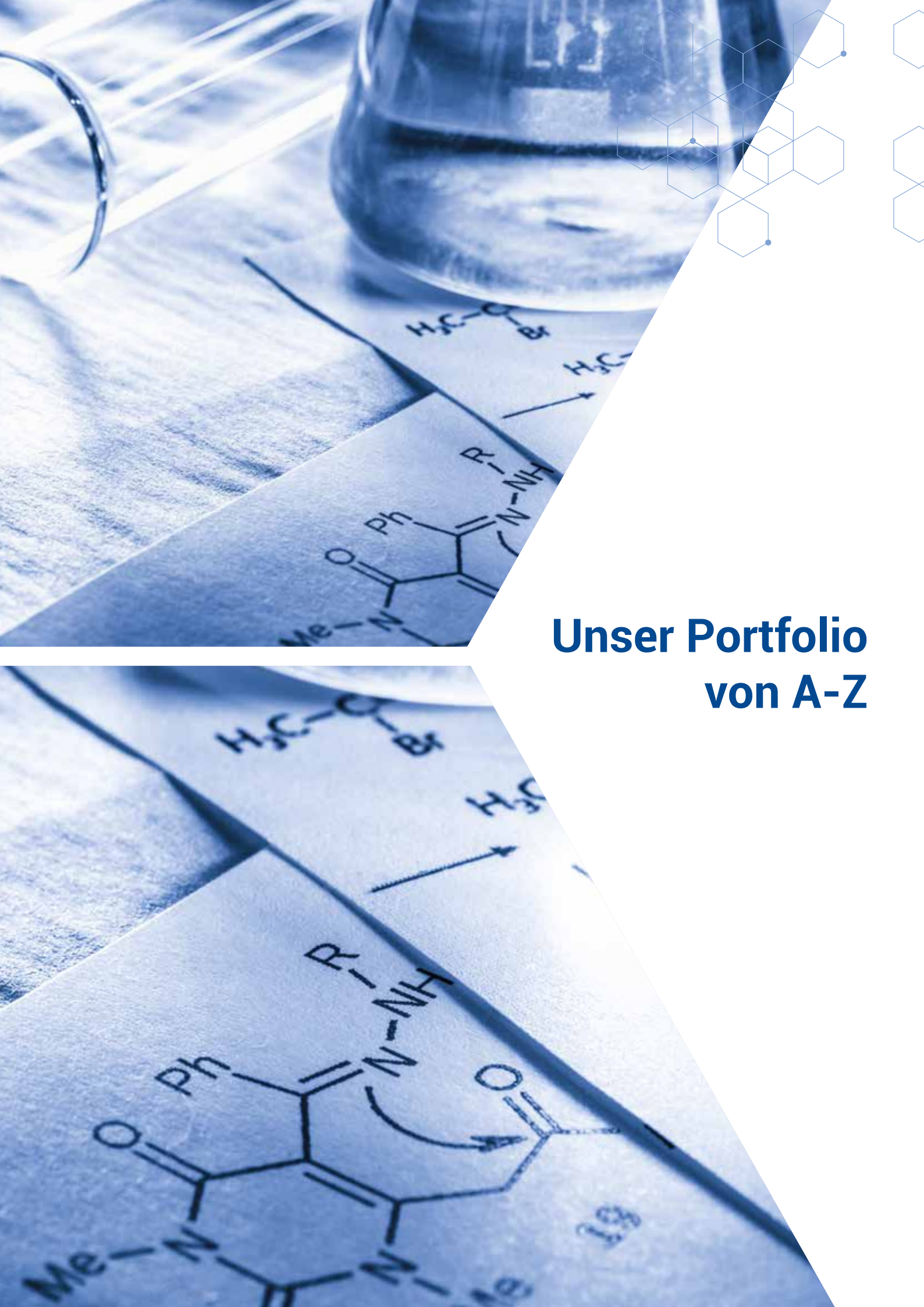
Felix Thalmann, Vorsitzender Geschäftsführer der BÜFA Gruppe:  
„Uns ist Nachhaltigkeit in allen Unternehmensbereichen besonders wichtig. Aber auch für unsere Kunden werden ökologische Aspekte bei der Kaufentscheidung zunehmend relevanter. Mit dem Product Carbon Footprint veranschaulichen und bewerten 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 CO<sub>2</sub>-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.*

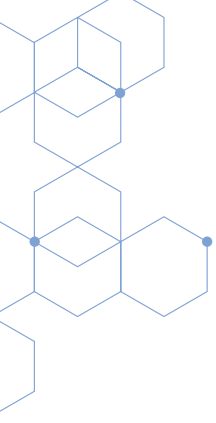
[www.buefa-chemicals.de/produkte-a-z](http://www.buefa-chemicals.de/produkte-a-z)





# Unser Portfolio von A-Z





## A

Aceton  
Aluminiumphosphatlösung  
Aluminiumsulfat  
Aluminiumsulfatlösung  
Ameisensäure  
Amidosulfonsäure  
Ammoniaklösung  
Ammoniumhydrogensulfatlösung  
Ammoniumpersulfat  
Ammoniumsulfat  
Ascorbinsäure

## B

Benzalkoniumchloridlösung  
Benzoessäure  
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

## E

EDTA-(H<sub>2</sub>Na<sub>2</sub>) Pulver  
EDTA-(Na<sub>4</sub>)-Lösung  
EDTA-(Na<sub>4</sub>)-Pulver  
Eisen-(II)-chloridlösung  
Eisen-(III)-chloridlösung EN 888 Typ II  
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

## H

Harnstoffperlen  
Harnstofflösung  
HEDP 60%  
Heptan-Isomere (SPKW)  
Hexan  
Hexylenglykol  
Hypophosphorige Säure

## I

Isobutylacetat  
Isobutylalkohol  
Isopropylacetat  
Isopropylalkohol (Isopropanol)  
Isopropylglykol

## J

Juraperle

## K

Kaliumcarbonat  
Kaliumchlorid  
Kaliumhydroxid  
Kaliumhydroxidlösung  
Kaliumpermanganat  
Kaliumsorbit  
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

## M

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  
Natriumhydrogensulfat  
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

## O

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  
Sequadol® GLDA 38 %  
Sequadol® GLDA 47 %  
Siedegewerbesalz  
Sorbitsirup  
Spezialbenzin

## T

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® T03  
Tensidol® T05  
Tensidol® T07  
Tensidol® T08  
Tensidol® T09  
Tensidol® T012  
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)

## Z

Zinkchlorid  
Zinkoxid  
Zinksulfat-7-hydrat  
Zitronensäure  
Zitronensäurelösung  
Zitronensäure-1-hydrat

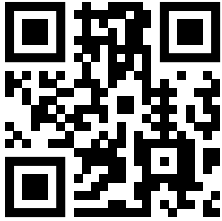
# VIVO**CHEM**

PART OF BÜFA

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

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

[vivochem.com](http://vivochem.com)



# BÜFA

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

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

[buefa-chemicals.com](http://buefa-chemicals.com)



Chemicals