

Ihr B2B - Partner wenn es um Chemikalien geht!

Unser Gesamtportfolio von A-Z für Ihren Erfolg!

Zertifiziert!

Hochwertig!

**Leistungs-
stark!**

Verlässlich!

BÜFA Chemicals

unsere Branchen 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.

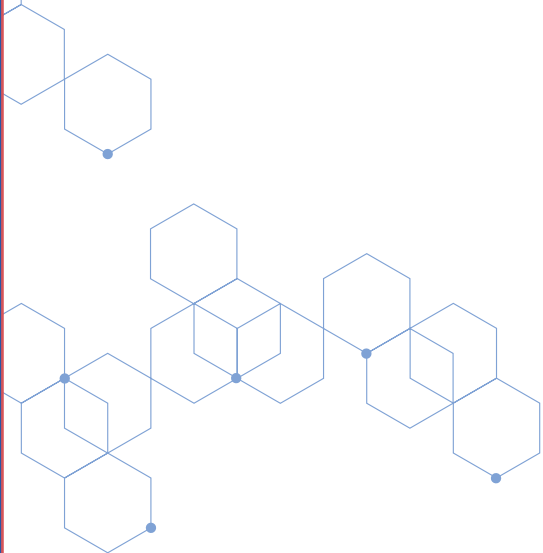


WASCHROHSTOFFE



GANZHEITLICHER OUTSOURCING SERVICE

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 von Grundchemikalien und Spezialitäten. Wir bieten im Rahmen unseres Outsourcing-Services zudem die hocheffiziente Abfüllung, sichere Lagerung und flexible Distribution an.

Erfahren Sie alles über unsere Produkte und Services unter:

www.buefa-chemicals.com

www.vivochem.com

BÜFA Gruppe - erzielt EcoVadis Gold-Status

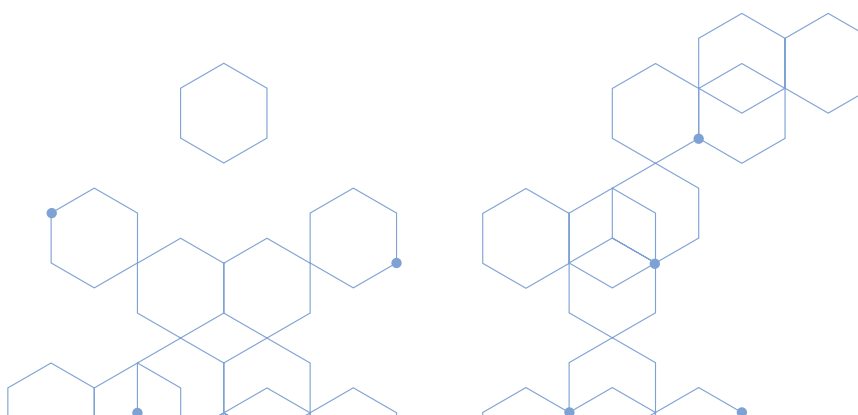
Seit einigen Jahren agiert die BÜFA Gruppe bereits im Rahmen ihrer umfassenden Nachhaltigkeitsstrategie, um ihren Beitrag zu einer lebenswerten Zukunft zu leisten. BÜFA hat seine Nachhaltigkeitsaktivitäten auf freiwilliger Basis durch die unabhängige, internationale Ratingagentur EcoVadis bewerten lassen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

ViVoChem mit 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, da große Handelshäfen wie Rotterdam und Antwerpen in nächster Nähe sind.



**Outsourcing
Services**



**Professionelle
Abfüllung**



**Sichere
Lagerung**



**Flexible
Logistik**



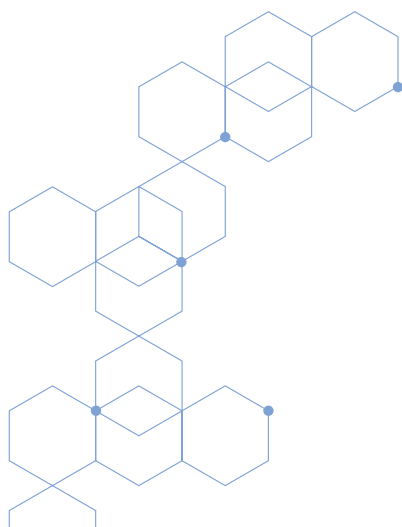


Outsourcing-Services für Ihre Rohstoffe.

Von der individuellen Abfüllung, über die sichere Einlagerung bis hin zur flexiblen Auslagerung und Anlieferung Ihrer Chemikalien und Rohstoffe 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
- ◆ Abhängigkeiten 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**



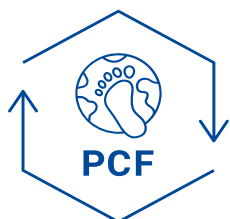
**CO2-
Fußabdruck sorgt
für mehr Trans-
parenz**

**Nachhaltige
Entwicklung
antreiben**



**validierte
Berechnungs-
methode**



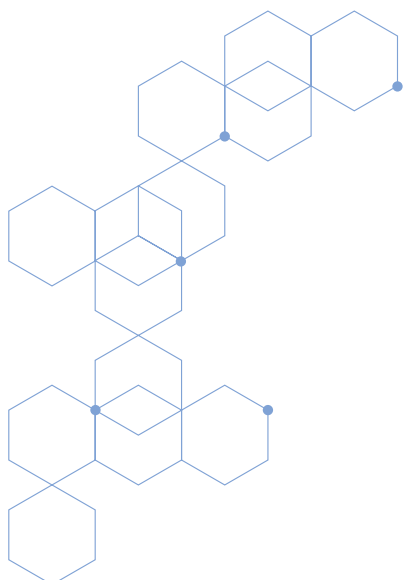


Product Carbon Footprint für Produkte

Felix Thalmann, vorsitzender Geschäftsführer der BÜFA Gruppe:

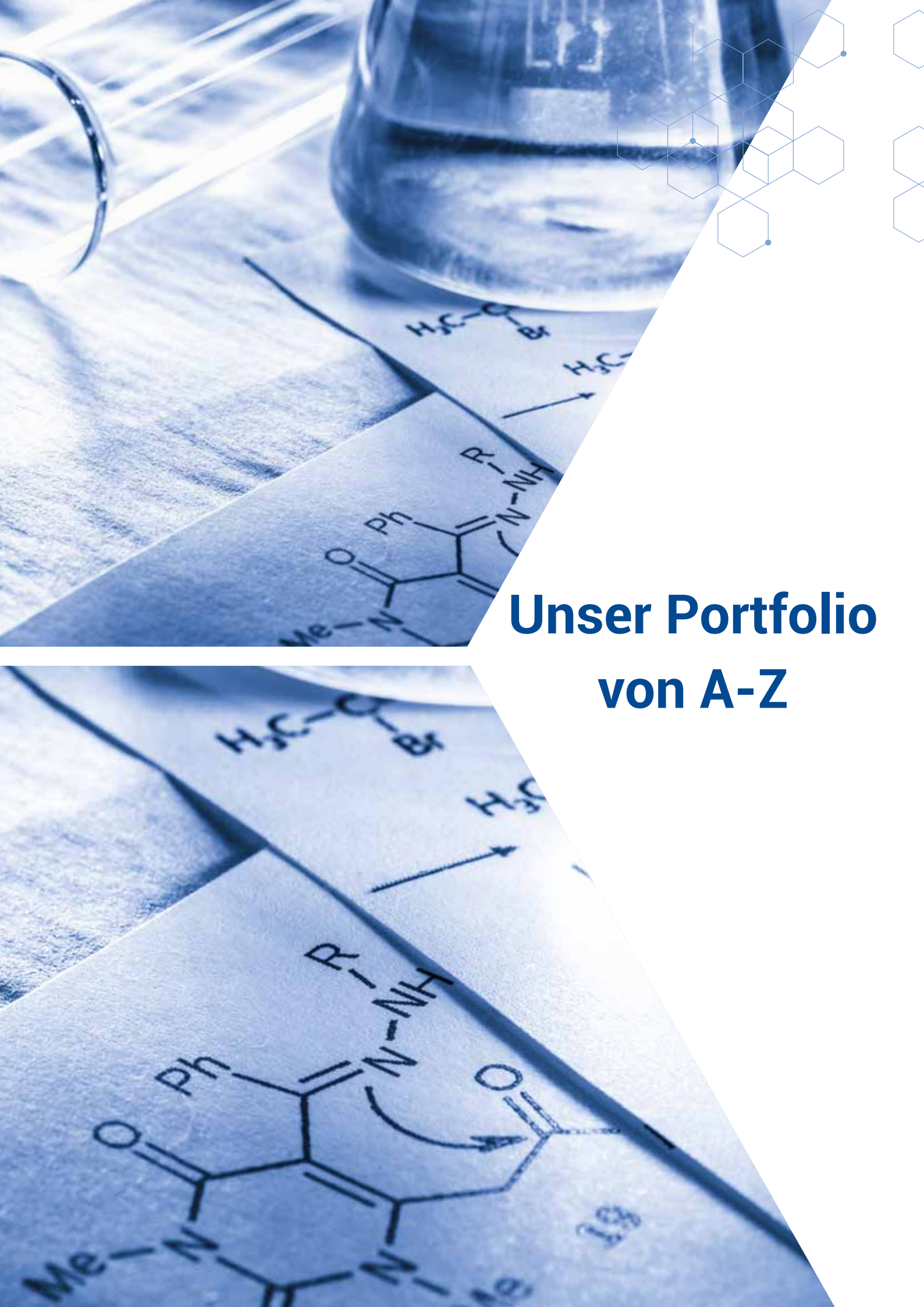
„Uns ist Nachhaltigkeit in allen Unternehmensbereichen besonders wichtig. Aber auch für unsere Kunden werden ökologische Aspekte bei der Kaufentscheidung zunehmend relevanter. Mit dem Product Carbon Footprint veranschaulichen und bewerten wir den Einfluss eines Produktes auf das Klima. Auf diese Weise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

- Der 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 Umwelt-gutachter- und Sachverständigenorganisation GUTcert.

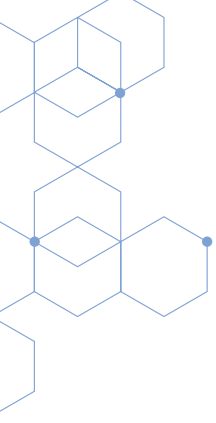


Entdecken Sie unser gesamtes Portfolio von A-Z.
Immer das richtige Produkt für Ihren Anwendungsbereich.
In verschiedenen Qualitäten und Gebinden erhältlich.
www.buefa-chemicals.de/produkte-a-z/





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-(H₂Na₂) Pulver
EDTA-(Na₄)-Lösung
EDTA-(Na₄)-Pulver
Eisen-(II)-chloridlösung
Eisen-(III)-chloridlösung
Eisen-(III)-chloridsulfat
Eisen-(III)-oxid-hydrat
Entionisiertes Wasser
Essigsäure
Ethanol
Ethoxypropanol
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
Sorbisirup
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® DIO 60 PG

Tensidol® KNA 40
Tensidol® LAE
Tensidol® LAO
Tensidol® LAS
Tensidol® PB
Tensidol® SLES 26%
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)

Z

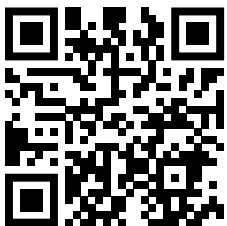
Zinkchlorid
Zinkoxid
Zinksulfat-7-hydrat
Zitronensäure
Zitronensäurelösung
Zitronensäure-1-hydrat

BÜFA

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



Chemicals