

The logo for BUFA, consisting of the letters 'BUFA' in a bold, white, sans-serif font. The background of the entire page is a blue gradient with a pattern of overlapping, semi-transparent petri dishes. In the bottom right corner, there is a white line-art graphic of a hexagonal molecular structure with several white dots at the vertices.

BUFA

New Chemistry - Experts since 1883.

Chemikalien für viele Anwendungen

Unser Gesamtportfolio

Chemicals



BÜFA Chemicals

Ihr Partner für hochwertige Rohstoffe seit 1883!

Seit 1883 steht BÜFA Chemicals für Erfahrung und Kompetenz in der Chemiedistribution. Als Teil der BÜFA-Gruppe bieten wir mit den Unternehmen BÜFA Chemikalien, Vivochem und Tricura ein breites Portfolio an Rohstoffen, darunter auch ökologisch zertifizierte Produkte, die nachhaltige und innovative Lösungen ermöglichen.

Wir verstehen uns als strategischer Partner, bei dem Flexibilität und individuelle Beratung im Vordergrund stehen. Wir liefern nicht nur Rohstoffe, sondern bieten umfassende, maßgeschneiderte Lösungen, die auf Ihre speziellen Anforderungen abgestimmt sind - von der sicheren Lagerung bis zur flexiblen Lieferung. Unser Ziel ist es, Sie mit unserem Service und unserem Know-how zu unterstützen, um langfristig Mehrwert für Ihr Unternehmen zu schaffen.

Ihr zuverlässiger Partner für hochwertige Rohstoffe und maßgeschneiderte Lösungen.



Unsere Segmente im Überblick



HEMOCARE AND I&I



AGRICULTURE



INDUSTRIAL CHEMICAL



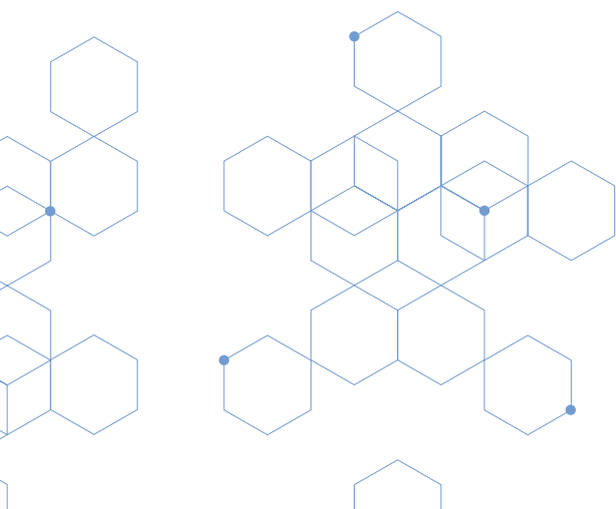
FOOD & BEVERAGE



**COATINGS &
CONSTRUCTIONS**



WATER TREATMENT



Jetzt mehr erfahren unter:
buefa-chemicals.de





Chemikalien für viele Anwendungen

Unser Gesamtportfolio

A

Aceton
Aluminiumphosphatlösung
Aluminiumsulfat
Aluminiumsulfatlösung
Ameisensäure
Amidosulfonsäure
Ammoniaklösung
Ammoniumhydrogensulfitlösung
Ammoniumpersulfat
Ammoniumsulfat
Ascorbinsäure

B

Benzalkoniumchloridlösung
Benzoessäure
Benzylalkohol
BÜFA® DES FORM 4000

BÜFA® Desinfect CLO2 1500
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
Natriumchloridlösung
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® 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

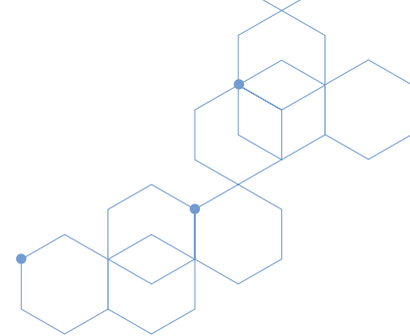
Wasserstoffperoxid
Weißkalkhydrat

X

Xanthan Gum
Xylol (Isomerengemisch)

Z

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



New Chemistry - Your experts since 1883.

Entdecken Sie unser gesamtes Portfolio. Immer das passende Produkt für Ihre Anwendung. Erhältlich in verschiedenen Qualitäten und Verpackungen.

www.buefa-chemicals.de/produkte-a-z/



BÜFA

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

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

www.buefa-chemicals.de

