

BÜFA

PRODUKTPORTFOLIO VON A-Z

Lieferprogramm

Chemicals

BÜFA Chemikalien

Neue Chemie.

BÜFA Chemikalien ist Teil der BÜFA-Gruppe, einem mittelständischen, unabhängigen Familienunternehmen der Chemischen Industrie. Seit 1883 handeln wir mit Chemikalien. Und wir nutzen diese Erfahrung, um Sie umfassend, kompetent und individuell zu beraten.

Unser Leistungsspektrum geht heute weit über den Handel mit Grundchemikalien hinaus. Wir konfektionieren, lagern und distribuieren Chemikalien fast aller Gefahrstoffklassen – schnell, flexibel und zuverlässig. Die Teams in unseren zwei Distributionszentren – Altmoorhausen bei Oldenburg und Almelo in den Niederlanden – garantieren Ihnen eine termingerechte Belieferung. Selbstverständlich auch just-in-time, zum Beispiel durch Füllstandsmessungen direkt bei Ihnen vor Ort. Unsere Mitarbeiter beraten Sie mit Freude und hohem Engagement und haben die sich ständig verändernden Umweltaforderungen, gesetzlichen

Vorgaben und technischen Möglichkeiten für Sie im Blick.

Aufgrund unserer professionellen Lagerlogistik können wir schnell und flexibel auf Ihre Wünsche reagieren, unsere fortschrittliche Abfüll- und Mischtechnik sorgt für eine optimale Produktsicherheit. Um die gesetzlich geforderten Rahmenbedingungen nicht nur einzuhalten, sondern sie zu übertreffen, investieren wir immer wieder in unsere hochmodernen Standorte.

Wir arbeiten mit zuverlässigem Fuhrpark-Personal, das regelmäßig nach den aktuellsten Gefahrgutvorschriften geschult wird. So wird Ihre Ware auf einem sicheren, verantwortungsvollen und wirtschaftlichem Weg bei Ihnen angeliefert.



Standort Altmoorhausen

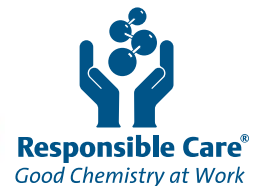


Standort Almelo

ViVoChem

That's Chemistry.

ViVoChem ist eine hundertprozentige BÜFA-Tochter in den Niederlanden. Das neue Logistik- und Distributionslager 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.



QUALITÄT

Erfolgreich zertifiziert nach der Norm ISO 9001 und der Norm ISO 14001 handeln wir nicht nach dem Minimalprinzip - Hauptsache Zertifikat - sondern setzen auf kontinuierliche und systematische Verbesserung. Wir überprüfen alle Arbeitsschritte auf ihren Sinn und ihre Effizienz. Jeder Hinweis auf ein Verbesserungspotenzial ist eine Chance zur Optimierung. Wir gehen weiter.

Gesamtlieferprogramm

1-Ethyl-2-Pyrrolidon
1-Methoxy-2-propanol (Lösemittel PM)
1-Methoxy-2-Propylacetat (MPA)
2-Butoxy-Ethanol (Butylglykol)
2-Ethyl-1-hexanol
2-Ethylhexansäure

A

Aceton
Aluminiumhydroxidchlorid
Aluminiumnitrat-9-hydrat
Aluminiumsulfat-14-Hydrat
Aluminiumsulfat
Ameisensäure
Amidosulfonsäure
Ammoniaklösung
Ammoniumcarbonat
Ammoniumchlorid
Ammoniumhydrogencarbonat
Ammoniumhydrogendifluorid
Ammoniumpersulfat
Ammoniumsulfat
Ascorbinsäure

B

Benzoessäure
Benzylalkohol
Borsäure
Butandiol 1.4-
Butylacetat
Butyldiglykol (BDG)
Butyldiglykolacetat
Butylglykolacetat
Butyltriglykol

C

Calciumacetat
Calciumcarbonat
Calciumchlorid
Calciumchlorid-2-hydrat
Calciumformiat
Calciumhydroxid
Calciumhypochlorit
Calciumpropionat
Cyclohexan

D

Dibasicester
Diethanolamin
Diethylenglykol
Diisodecylphthalat (DIDP)
Diisopropylamin (DIPA)
Dinatriumphosphat-2-hydrat
Dipropylenglykol (DPG)
Dodecylbenzolsulfonsäure

E

EDTA-(H₂Na₂)
EDTA-(Na₄)
Eisen-(II)-chloridlösung
Eisen-(II)-sulfat-7-hydrat
Eisen-(III)-chlorid
Eisen-(III)-oxid-hydrat
Entionisiertes Wasser
Essigsäure
Ethanol
Ethoxypropanol
Ethyl-3-Ethoxypropionat (EEP)
Ethylacetat
Ethyldiglykol

F

Formaldehydlösung

G

Glycerin

H

Harnstoff
Hexafluorokieselsäure
Hexylenglykol

I

Isobutylacetat
Isobutylalkohol
Isopropylalkohol (Isopropanol)

K

Kaliumcarbonat
 Kaliumchlorid
 Kaliumhydroxid
 Kalium-L(+)-lactatlösung
 Kaliumpermanganat
 Kaliumsorbit
 Kaliumtripolyphosphatlösung
 Kaliwasserglas
 Kalkmilch
 Kupfersulfat-5-hydrat

L

Lösungsmittel DPM
 Lösungsmittel DPnB
 Lösungsmittel PnB
 Lösungsmittel TPnB

M

Magnesiumcarbonat
 Magnesiumchlorid-6-hydrat
 Magnesiumchloridsg.
 Magnesiumhexafluorosilicat-6-hydrat
 Magnesiumsulfat hydrat Magnesiumsulfat-7-hydrat
 Mangan-(II)-chlorid-4-hydrat
 Methanol HP
 Methylacetat
 Methylenchlorid
 Methylethylketon
 Methylisobutylketon
 Methyltriglykol HP
 L(+)-Milchsäure
 Monoethanolamin
 Monoethylenglykol
 Mononatriumphosphat-2-hydrat
 Monopropylenglykol 1.2
 Monostyrol (stabilisiert)

N

Natriumacetat-3-hydrat
 Natriumaluminat
 Natrium-Ammon.hydrogencarbonat

Natriumbenzoat
 Natriumbisulfatlösung
 Natriumcarbonat wasserfrei
 Natriumchloridlösung
 Natriumcumolsulfonatlösung
 Natriumdiacetat
 Natriumdichromat-2-hydrat
 Natriumdithionit
 Natriumfluorid
 Natriumformiat
 Natriumgluconat Granulat
 Natriumhydrogencarbonat
 Natriumhydrogendifluorid
 Natriumhydrogensulfat Perlen
 Natriumhydroxid
 Natriumhypochloritlösung
 Natrium-L(+)-lactatlösung
 Natriumlaurylethersulfatlösung
 Natriummetasilikat-5-hydrat
 Natriumnitrat
 Natriumpercarbonat
 Natriumpersulfat
 Natriumpyrosulfit (Na-disulfit)
 Natriumsulfat
 Natriumsulfid
 Natriumsulfit
 Natriumtetraborat
 Natriumtetraborat-10-hydrat
 Natriumthiosulfat-5-hydrat
 Natriumtripolyphosphat
 Natronwasserglas
 N-Butanol
 N-Methylpyrrolidon
 N-Pentan
 N-Propanol
 N-Propylacetat
 NTA-(Na₃) Pulver
 NTA-Lösung

O

Oxalsäure-2-hydrat

P

Peressigsäure
Phosphorsäure
Polyethylenglykol
Polypropylenglykol
Propionsäure

R

Rohglycerin

S

Salpetersäure
Salzsäure
Schwefelsäure
Siedegewerbesalz
Solventnaphtha
Spezialbenzine

T

Testbenzine
Tetrafluoroborsäure
Tetrahydrofuran
Tetrakaliumpyrophosphat
Tetranatriumpyrophosphat
Toluol
Triacetin (Glycerintriacetat)
Tricalciumphosphat
Triethanolamin
Triethylenglykol
Triisobutylphosphat
Trikaliumcitrat-1-hydrat
Trinatriumcitrat-2-hydrat
Trinatriumphosphat-12-hydrat
Tripropylenglykol (TPG)

W

Wasserstoffperoxid
Weißkalkhydrat

X

Xylol (Isomerengemisch)

Z

Zinkchlorid
Zinkhexafluorosilikatlösung
Zinkhydroxidcarbonat
Zinkoxid
Zinksulfat-7-hydrat
Zitronensäure
Zitronensäure-1-hydrat

BÜFA

Chemicals

BÜFA Chemikalien GmbH & Co. KG
An der Autobahn 14
27798 Hude-Altmoorhausen
GERMANY

Telefon +49 4484 9456-852
Telefax +49 4484 9456-863
www.buefa.de
chemikalien@buefa.de

