



Lubricants

Crafting Sustainable Solutions

OQEMA ist ein Distributionsunternehmen für Basischemikalien und Spezialitäten, tätig in ganz Europa. Nach rapidem Wachstum, insbesondere in den letzten 25 Jahren, gehört das im Jahr 1922 gegründete Unternehmen inzwischen zu den Top-10 der europäischen Chemiedistribution.

Mit fast 1.600 Mitarbeitern in 26 europäischen Ländern verfügen wir über ein großes Netzwerk kompetenter Partner. Unsere Kunden profitieren von unserem umfangreichen Wissen und maßgeschneiderten Lösungen.

Zahlreiche namhafte Lieferanten haben uns die Distribution ihrer hochwertigen Produkte anvertraut – darauf sind wir stolz.

KENNZAHLEN 2025

MRD. € UMSATZ

1,5

PRODUKTE

15.000

MITARBEITER

1.600

LÄNDER

26



Technical Applications

OQEMA ist ein etablierter Distributeur im Bereich Technical Applications. Wir sind stolz auf unsere langjährigen Partnerschaften mit zahlreichen renommierten Lieferanten. Diese Partnerschaften garantieren eine hohe Liefersicherheit und beste Produktqualität.

AMINE

Die vielseitigen Produkte werden hauptsächlich zur Herstellung von Prozesschemikalien, Pharmazeutika und im Agrarbereich verwendet. Auch in kosmetischen Produkten, Waschmitteln sowie in Beschichtungen, Kunststoffen und Fasern kommen sie zum Einsatz. Hydrophile und hydrophobe Amine sind insbesondere für die Metallbearbeitungsflüssigkeiten interessant. Sie zeigen eine starke Performance bei der Einstellung von pH-Werten und der Korrosionsschutzeigenschaften. So verbessern sie die Stabilität und Effizienz von Metallbearbeitungsflüssigkeiten.

BASF

BASF stellt im Bereich Intermediates etwa 600 Produkte her. Dazu gehören Amine, Säuren, Lösungsmittel uvm. Sie entstehen oft in mehrstufigen Produktionsprozessen innerhalb der BASF. Typischerweise finden Sie Verwendung als Vorprodukte für nachgelagerte Chemikalien.

Chemische Bezeichnung	CAS
<i>Standardamine</i>	
1,2 Propylendiamin techn.	78-90-0
Butylamin	109-73-9
Dibutylamin	111-92-2
Diisopropanolamin	110-97-4
Dimethylisopropanolamin	108-16-7
Ethylendiamin	107-15-3
Isopropanolamin rein	78-96-6
Methyldiisopropanolamin	4402-30-6
<i>Spezialamine</i>	
2-(2-Aminoethoxy)ethanol	929-06-6
3-Methoxypropylamine (MOPA)	5335-73-0
Benzylamin	100-46-9
Butyldiethanolamin	102-79-4

Butylethanolamin	111-75-1
Di-(2-Ethylhexyl)amin	106-20-7
Dibutylethanolamin	102-81-8
Diethylethanolamin	100-37-8
Ditridecylamin Isom.Gemisch	101012-97-9
Morpholin	110-91-8
N-Methyldiethanolamin	105-59-9
N-Methylethanolamin	109-83-1
N-Octylamin	111-86-4
<i>Ethanolamine</i>	
Diethanolamin	111-42-2
Dimethylethanolamin	108-01-0
Monoethanolamin	141-43-5
Triethanolamin	102-71-6
... auch als Lösungen erhältlich	
<i>Weitere Amine</i>	
Triisopropanolamin rein	122-20-3
Triisopropanolamin 85%	122-20-3

BORSODCHEM

Mit der BorsodChem verbindet uns eine langjährige Partnerschaft. Den Großteil unseres Geschäftes machen Amine für die Schmierstoffindustrie aus.

Chemische Bezeichnung	CAS
Cyclohexylamin	108-91-8
Dicyclohexylamin (DCHA)	101-83-7
N-Methyldicyclohexylamin (MDCHA)	7560-83-0

CARBONSÄUREN

BASF

Die BASF ist weltweit führender Hersteller für Carbonsäuren. Diese werden als Hilfsmittel für Textil- und Lederanwendungen und als Enteisungsmittel verwendet. Höhere Carbonsäuren wie 2-Ethylhexansäure und Isononansäure kommen hauptsächlich in synthetischen Schmierstoffen, Lackrocknern und PVC Weichmachern zum Einsatz.

Chemische Bezeichnung	CAS
2-Ethylhexansäure	149-57-5
Benzoessäure	65-85-0
Isononansäure	3302-10-1
Propylencarbonat	108-32-7
Trinatriumcitrat E 331	6132-04-3
Zitronensäure Anhydrat	77-92-9
Zitronensäure Monohydrat	5949-29-1
Dicarbonsäure	
Adipinsäure	124-04-9
Fumarsäure	110-17-8
Maleinsäureanhydrid	108-31-6

ZWISCHENPRODUKTE

Chemische Bezeichnung	CAS
Bernsteinsäure fermentativ und snythethische Herstellung	110-15-6
Gamma-Butyrolacton (GBL)	96-48-0
Hexamethylendiamin	124-09-4
N-Ethyl-2-Pyrrolidon (NEP)	2687-91-4
N-Methylpyrrolidon (NMP)	872-50-4
Sebacinsäure	111-20-6

SILICA

EVONIK

Evonik ist weltweit der einzige Hersteller, der sowohl pyrogene als auch gefällte Kieselsäure im Programm hat. Kieselsäuren im Schmierstoff- und Schmierfettbereich verbessern als Verdickungsmittel oder Additiv, die Leistung und Haltbarkeit. Sie sorgen u.a. für eine bessere Ölabscheidung, Rheologiekontrolle und Stabilisation von schmierenden Feststoffpartikeln. Darüber hinaus ermöglichen sie es den Schmierstoffen höchste Temperaturen und Druckverhältnissen standzuhalten. Silica der EVONIK finden Anwendung in Lubricants & Greases bspw. für Industrieanlagen, im Automotive-Sektor und in der Elektroindustrie. Im Portfolio sind ebenfalls Silica, die nach NSF HX-1 registriert sind und somit in Industrieanlagen eingesetzt werden dürfen, die mit Food-Produkten in Kontakt kommen.

Pyrogene Kieselsäuren

AEROSIL® Series

Das AEROSIL® Portfolio deckt ein sehr breites Spektrum an Oberflächenbereichen ab, somit sind die Anwendungsbereiche äußerst weit gefächert.

Gefällte Kieselsäuren

SIPERNAT® und ZEOFREE® Series

SIPERNAT®- und ZEOFREE®-Produkte werden als Antibackmittel, Trägerstoff, Stabilisator, Entschäumer, Rheologiekontrollmittel, Mikroplastikersatz und in vielen anderen Bereichen eingesetzt.

PARAFFINE

HYWAX

Hywax bietet ein umfangreiches Produktportfolio an Paraffinen, mikrokristallinen und synthetischen Fischer-Tropsch-Wachsen, Vaselinen sowie Mischungen und Emulsionen. Die Anwendungen sind vielfältig: Klebstoffe, Polymerverarbeitung, Beschichtungen, Gummi, Reifen, Papier, Verpackung, Textilien, Straßenbau, Kerze uvm.

Produktgruppe	Handelsname
Hydrowax Wachsdispersionen	Hydrowax
Mikrowachs	Hywax
Paraffinwachs	Hywax
Synthetische Wachse	Hywax
Vaseline pharmazeutisch und technisch	Merkur® und Vara®
Weitere Wachse	
Fischer-Tropsch-Wachse	

WEISSÖLE

Wir bieten ein vollständiges Sortiment an Weißölen in einer Vielzahl von Viskositätsgraden und Zertifizierungen zur Erfüllung der Anforderungen in Ihrer Anwendung.

Handelsname	Viskosität kin. 40°C in mm²/s
Weißöl OQAPI M 40 PB Pharma	14,0–18,5
Weißöl OQAPI M 50 PB Pharma	20,6–24,0
Weißöl OQAPI M 240 PB Pharma	62,0–75,0
Weißöl technisch Type 15	8,5–11,0
Weißöl technisch Type 17	14,0–18,5
Weißöl technisch Type 30	30,0–36,0
Weißöl technisch Type 67	62,0–75,0

FETTSÄUREN

PACIFIC OLEOCHEMICALS

Pacific Oleochemicals Sdn Bhd ist seit Anfang der 1980er Jahre einer der führenden Hersteller von Oleochemikalien. Es werden natürliche und nachwachsende Rohstoffe verwendet, die aus pflanzlichen Ölen in einer modernen Anlage auf dem neuesten Stand der Technik, gewonnen werden.

Handelsname	Fettsäuretyp
<i>Ölsäure</i>	
Kortacid 1811, 1812	Palmöl und Palmkernöl
<i>Destillierte Fettsäuren</i>	
Kortacid C70	destilliertes Kokosöl
Kortacid C70H und Kortacid PKGH	destilliertes und gehärtetes Kokosöl und Palmkernöl
Kortacid PK50	destilliertes Palmkernöl
Kortacid PS15	destilliertes Palmstearin
Kortacid PZ05	destilliertes Palmöl
<i>Fraktionierte Fettsäuren</i>	
Kortacid 0699	Capronsäure
Kortacid 0899	Caprylsäure
Kortacid 1099	Caprinsäure
Kortacid 1299	Laurinsäure
Kortacid 1499	Myristinsäure
Kortacid 1698	Palmitinsäure

Kortacid 1895-1899	Stearinsäure
<i>Stearine</i>	
Kortacid PT10, 1870, PH05, PH05C, PH10, 1655, 1838, PH10C, PH80	Palmitin/Stearin
<i>Handelsname</i>	<i>Kettenverteilung</i>
<i>Weitere Fettsäuren</i>	
Kokosölfettsäure	
Rizinusölfettsäure	
Sojaölfettsäure	
Tallölfettsäure 2 % (FOR2)	
Verschiedene Kompositionen und Blends sind möglich, z. B. Capryl/Caprin Fettsäure	C8/C10

FETTSÄUREESTER

Chemische Bezeichnung	CAS
<i>Isopropyl Ester</i>	
Isopropyllaurat	10233-13-3
Isopropylmyristat	110-27-0
Isopropylpalmitat	142-91-6
<i>Isobutyl Ester</i>	
MCT: Capryl/Caprin Triglyzerid – auch Cocos: 60/40	65381-09-1/ 73398-61-5
MCT: Capryl/Caprin Triglyzerid – auch Cocos: 70/30	73398-61-5
<i>2-Ethylhexyl Ester</i>	
2-Ethylhexylcocoat	92044-87-6
2-Ethylhexyloleat	26339-02-0
2-Ethylhexylpalmitat	29806-73-3
2-Ethylhexylstearat	91031-48-0
<i>Glycerin Ester</i>	
Glycerinmonooleat	
Glycerinstearat	31566-31-1
Glycerintrioleat	122-32-7
<i>Sorbitan Ester</i>	
Sorbitanmonooleat	1338-43-8
<i>Trimethylolpropan Ester</i>	
Trimethylolpropantrioleat	68002-79-9 + 57675-44-2

<i>Neopentyl Glycol Ester</i>	
<i>Methyl Ester</i>	
<i>Pentaerythritol Ester</i>	
<i>Polyethylen Glycol Ester</i>	

METHYL ESTER

Chemische Bezeichnung	CAS
Methyl Oleat	67762-38-3
Methyl Sojat	67762-38-3
Rapsmethyl	67762-38-3

FETTALKOHOLE

Chemische Bezeichnung	Ketten- verteilung
<i>Ungesättigt</i>	
Oleyl/Cetyl Alkohol IV 50/55-90/95	C16/C18
<i>Fraktioniert</i>	
Octyl Alkohol	C8
Decyl Alkohol	C10
Lauryl Alkohol	C12
Myristil Alkohol	C14
Cetyl Alkohol	C16
Stearyl Alkohol	C18
<i>Blends</i>	
Octyl-Decyl Alkohol	C8/C10
Ceto-Stearyl Alkohol	C16/18 (50/50,30/70)

EMULGATOR

Chemische Bezeichnung	CAS
Sojalecithin flüssig F200	8002-43-5

PFLANZENÖLE

Chemische Bezeichnung	CAS
Leinöl Stand Öl	Polymer
Leinölfirnis	68649-95-6
Olein blond/Ölsäure	112-80-1
Pine-Oil	8000-41-7

Rapsöl geblasen	95193-59-2
Rapsöl raffiniert	8002-13-9
Rapsölmethylester	67762-38-3
Rizinusöl First Special Grade	8001-79-4
Rizinusöl geblasen	
Rizinusöl hydriert	8001-78-3
Rohleinöl	8001-26-1
Sojaöl geblasen	
Sojaöl raffiniert	8001-22-7
Sonnenblumenöl HO	8001-21-6
Sonnenblumenöl raff. HEH 56	8001-21-6
Tallöldestillate	
Terpetinöl technisch	Gemisch

TIERISCHE FETTE & ÖLE

Chemische Bezeichnung	CAS
Lardöl	8016-28-2
Rindertalg techn.	61789-97-7

ACETATE

DR. PAUL LOHMANN®

Dr. Paul Lohmann® ist einer der weltweit führenden Hersteller von Acetaten. LOTHRAGON® wird in der Pharmaindustrie, in der Produktion von Halbleitern, im Food- & Feed-Bereich sowie in vielen technischen Anwendungen eingesetzt.

Chemische Bezeichnung	Handelsname
Ammoniumacetat	LOTHRAGON®
Calciumacetat	LOTHRAGON®
Kaliumacetat	LOTHRAGON®
Magnesiumacetat	LOTHRAGON®
Natriumacetat wasserfrei	LOTHRAGON®
Natriumacetat trihydrat	LOTHRAGON®
Natriumdiacetat	LOTHRAGON®
Zinkacetat	LOTHRAGON®

In vielen Qualitätsstufen und teils auch als Lösung erhältlich.

PHOSPONATE & POLYMERE

ITALMATCH

Phosphonat- und Polymerchemikalien sind die Basis vieler moderner Wasseraufbereitungsformulierungen. Italmatch gilt als einer der weltweit führenden Hersteller von Wasseraufbereitungsadditiven.

Handelsname
Belclene®
Dequest®
Turpinal®

PHENOLISCHE ZWISCHENPRODUKTE

SYENSQO

Organische Moleküle, die durch die kontrollierte Oxidation von Phenol entstehen. Diese Produkte entsprechen voll und ganz den spezifischen Anforderungen der Märkte für Agrochemikalien, Pharmazeutika und Monomer Inhibitoren.

Chemische Bezeichnung	CAS
Anisol	100-66-3
Catechol	120-80-9
Cyclopentanon	120-92-3
Gaiacol	90-05-1
Hydrochinon	123-31-9
MEHQ (4-Methoxphenol)	150-76-5
Paradimethoxybenzol	150-78-7
PTZ Phenothiazine Prills	92-84-2
Rhodiasolv CPT XP	120-92-3
Rhodiasolv MPE XP	100-66-3
TBC Optima 85% Methanol	Gemisch
TBC Optima 85% Wasser	98-29-3
TBC Optima 100% Flakes	98-29-3
Veratrole	91-16-7

SILIKONE

Wir führen Silikonöle in zahlreichen Qualitäten für vielfältige Anwendungen im technischen, kosmetischen, medizinischen und Lebensmittelbereich.

Produktgruppe	Viskosität
Silikonöle	verschiedene Viskositäten

HARZ, HÄRTER & VERDÜNNER

LEUNA-HARZE

Unter dem Markennamen Epilox® bietet die LEUNA-Harze GmbH ihren Kunden ein umfangreiches Sortiment an Epoxidharzen, Reaktivverdünnern und Härtern an, die sich für vielfältige Anwendungen eignen. Epoxys finden im Lubricantsbereich u.a. Einsatz in Gleitlacken.

Produktgruppe
<i>Epilox-Epoxidharze</i>
Epoxidharze für chemikalienbeständige Systeme
Festharze
Lackharze
Modifizierte Epoxidharze
Novolack-Epoxidharze
Unmodifizierte Flüssigharze
Wasseremulgierbare Epoxidharze
<i>Epilox-Reaktivverdünner</i>
<i>Epilox-Härter</i>
Epoxid-Amin-Addukte und Blends
Polyaminoamidhärter
Reinamine
Wässrige Härter

SILANE

Silane als Haftvermittler, Kopplungsmittel, Harzadditiv für die Verwendung bei der Glasherstellung, im Korrosionsschutz, bei Dichtungsmassen und Klebstoffen sowie in der chemischen Synthese.

Handelsname	CAS
Q-SIL 619	40372-72-3
Q-SIL AMEO	919-30-2
Q-SIL AMMO	13822-56-5
Q-SIL APOS DAMO-HP	Gemisch
Q-SIL DAMO	1760-24-3
Q-SIL DAMO-T	1760-24-3
Q-SIL GLYEO	2602-34-8
Q-SIL GLYMO	2530-83-8
Q-SIL H 602	2530-83-8
Q-SIL MEMO	2530-85-0
Q-SIL MOS	22984-54-9
Q-SIL MTES	2031-67-6
Q-SIL MTMO	4420-74-0
Q-SIL MTMS	1185-55-3
Q-SIL OCTEO	2943-75-1
Q-SIL PTAS/MTAS (70:30)	Gemisch
Q-SIL PTEO	2768-02-7
Q-SIL PTMO	1067-25-0
Q-SIL PTMS	2996-92-1
Q-SIL TES 28	Gemisch
Q-SIL TES 40	Gemisch
Q-SIL VOS	2224-33-1
Q-SIL VTEO	78-08-0
Q-SIL VTMO	2768-02-7

PIGMENTE

Produktgruppe
Bayferrox® Eisenoxid-Pigmente
Chromoxid grün
Durcal
Flammruss
Lithopone
Titandioxid
Ultramarinblau

FARBSTOFFE

Produktgruppe
Dyeguard Farbstoffe
LANXESS Colorant Additives
Sudan Farbstoffe

FÜLLSTOFFE

Produktgruppe
Blanc fixe
China Clay
Finntalc
Kaolin
Microtalc
Plustalc
Sachtolith

KOMPLEXBILDNER

Handelsname	CAS
Dissolvine E 39	64-02-8
Dissolvine GL-38	Gemisch
Chemische Bezeichnung	CAS
Natriumglukonat	929-06-6

TENSIDE

Produktgruppe
Anionische Tenside von ENASPOL
Amphoterische Tenside von ENASPOL
Nichtionische Tenside von ENASPOL

Tenside der INEOS

Synthetisch verzweigte Alkoholethoxylate
Natürliche lineare Alkohol-Alkoxylate
Rizinusölethoxylate
Fettsäuren Aminoalkohole

TRIAZOLE

Chemische Bezeichnung	CAS
<i>Korrisionsinhibitoren</i>	
Benzotriazol	95-14-7
Tolyltriazol (TTA)	29385-43-1

Register

1,2 Propylendiamin techn.	Diethanolamin	Kortacid 0899	N-Methylpyrrolidon (NMP)	Rhodiasolv MPE XP
2- (2-Aminoethoxy) ethanol	Diethylethanolamin	Kortacid 1099	N-Octylamin	Rindertalg techn.
2-Ethylhexansäure	Diisopropanolamin	Kortacid 1299	Olein blond/Ölsäure	Rizinusöl First Special Grade
3-Methoxypropylamine (MOPA)	Dimethylethanolamin	Kortacid 1499	Palmitinsäure	Rizinusöl hydriert
Adipinsäure	Dimethylisopropanolamin	Kortacid 1698	Palmitin/Stearin	Rizinusölfettsäure
AEROSIL®	Dissolvine E 39	Kortacid 1811, 1812	Paradimethoxybenzol	Rohleinöl
Ammoniumacetat	Dissolvine GL-38	Kortacid 1895-1899	Paraffinwachs	Sachtolith
Amphoterische Tenside von ENASPOL	Ditridecylamin Isom.Gemisch	Kortacid C70	Pflanzliche Öle	Sebacinsäure
Anionische Tenside von ENASPOL	Durcal	Kortacid C70H und Kortacid PKGH	Pine-Oil	Silikonöl
Anisol	Dyeguard Farbstoffe	Kortacid PK50	Plustalc	SIPERNAT®
Bayferrox® Eisenoxid-Pigmente	Epilox® Härter	Kortacid PS15	Propylencarbonat	Sojalecithin flüssig F200
Belclene®	Epilox® Reaktivverdünner	Kortacid PT10, 1870, PH05, PH05C, PH10, 1655, 1838, PH10C, PH80	PTZ Phenothiazine Prills	Sojaöl raffiniert
Benzoessäure	Epilox® Epoxidharze	Kortacid PZ05	Pyrogene Kieselsäuren	Sojaölfettsäure
Benzotriazol (BTA)	Ethylendiamin	LANXESS Colorant Additives	Q-SIL 619	Sonnenblumenöl HO
Benzylamin	Ethylhexylpalmitat	Leinölfirnis	Q-SIL AMEO	Sonnenblumenöl raff. HEH 56
Bernsteinsäure fermentativ und synthetische	EVONIK Silica	Lithopone	Q-SIL AMMO	Sudan Farbstoffe
Blanc fixe	Fettsäuren	Magnesiumacetat	Q-SIL APOS DAMO-HP	synthetische Wachse
Butylamin	Fettsäureester	Maleinsäureanhydrid	Q-SIL DAMO	Tallöldestillat
Butyldiethanolamin	Finntalc	MCT Öl	Q-SIL DAMO-T	Tallölfettsäure 2% (FOR2)
Butylethanolamin	Flammruss	MEHQ (4-Methoxyphenol)	Q-SIL GLYEO	TBC Optima 100% Flakes
Calciumacetat	Füllstoffe	Methyldiethanolamin	Q-SIL GLYMO	TBC Optima 85% Methanol
Caprinsäure	Fumarsäure	Methyldiisopropanolamin	Q-SIL H 602	TBC Optima 85% Wasser
Capronsäure	Gaiacol	Microtalc	Q-SIL MEMO	Tenside der INEOS
Capryl/Caprin Triglyzerid - auch: palm free MCT	Gamma-Butyrolacton (GBL)	Mikrowachs	Q-SIL MOS	Titandioxid
Caprylsäure	gebl. Rizinusöle	Monoethanolamin	Q-SIL MTES	Tolyltriazol (TTA)
Catechol	gefällte Kieselsäuren	Morpholin	Q-SIL MTMO	Triethanolamin
China Clay	Glycerylstearat	Natriumacetat trihydrat	Q-SIL MTMS	Triisopropanolamin 85%
Chromoxid grün	Hexamethylendiamin	Natriumacetat wasserfrei	Q-SIL OCTEO	Triisopropanolamin rein
Cyclohexylamin	Hydrochinon	Natriumdiacetat	Q-SIL PTAS/MTAS (70:30)	Trinatriumcitrat E 331
Cyclopentanon	Hydrowax Wachsdispersionen	Natriumglukonat	Q-SIL PTEO	Turpinal®
Dequest®	Hywax Paraffinwachs	N-Ethyl-2-Pyrrolidon (NEP)	Q-SIL PTMO	Ultramarinblau
Di- (2-Ethylhexyl) amin	Isononansäure	Nichtionische Tenside von ENASPOL	Q-SIL PTMS	Vaseline pharmazeutisch
Dibutylamin	Isopropanolamin rein	N-Methyldicyclohexylamin (MDCHA)	Q-SIL TES 28	Vaseline technisch
Dibutylethanolamin	Isopropyllaurat	N-Methyldiethanolamin	Q-SIL TES 40	Veratrole
Dicyclohexylamin (DCHA)	Isopropylmyristat	N-Methylethanolamin	Q-SIL VOS	Weißöl technisch
	Isopropylpalmitat		Q-SIL VTEO	Weißöle Merkur WOP Pharma
	Kaliumacetat		Q-SIL VTMO	ZEOFREE®
	Kaolin		Rapsöl raffiniert	Zinkacetat
	Kokosölfettsäure		Rapsölmethylester	Zitronensäure Anhydrat
	Kortacid 0699		Rhodiasolv CPT XP	Zitronensäure Monohydrat

OQEMA in ganz Europa

Wir sind stetig gewachsen, sind in Europa zu Hause, und dennoch da vor Ort, wo unsere Kunden sind. Die OQEMA Gruppe verfügt insgesamt über 40 Standorte in ganz Europa: denn kurze Lieferwege und schnelle Reaktionszeiten sind uns wichtig. Durch die enge Kooperation mit unseren Produzenten garantieren wir ein hohes Maß an Qualität, Flexibilität und Liefersicherheit.

NETZWERK



Kontaktieren Sie uns gerne.

OQEMA GmbH

www.oqema.com/de/kontakt