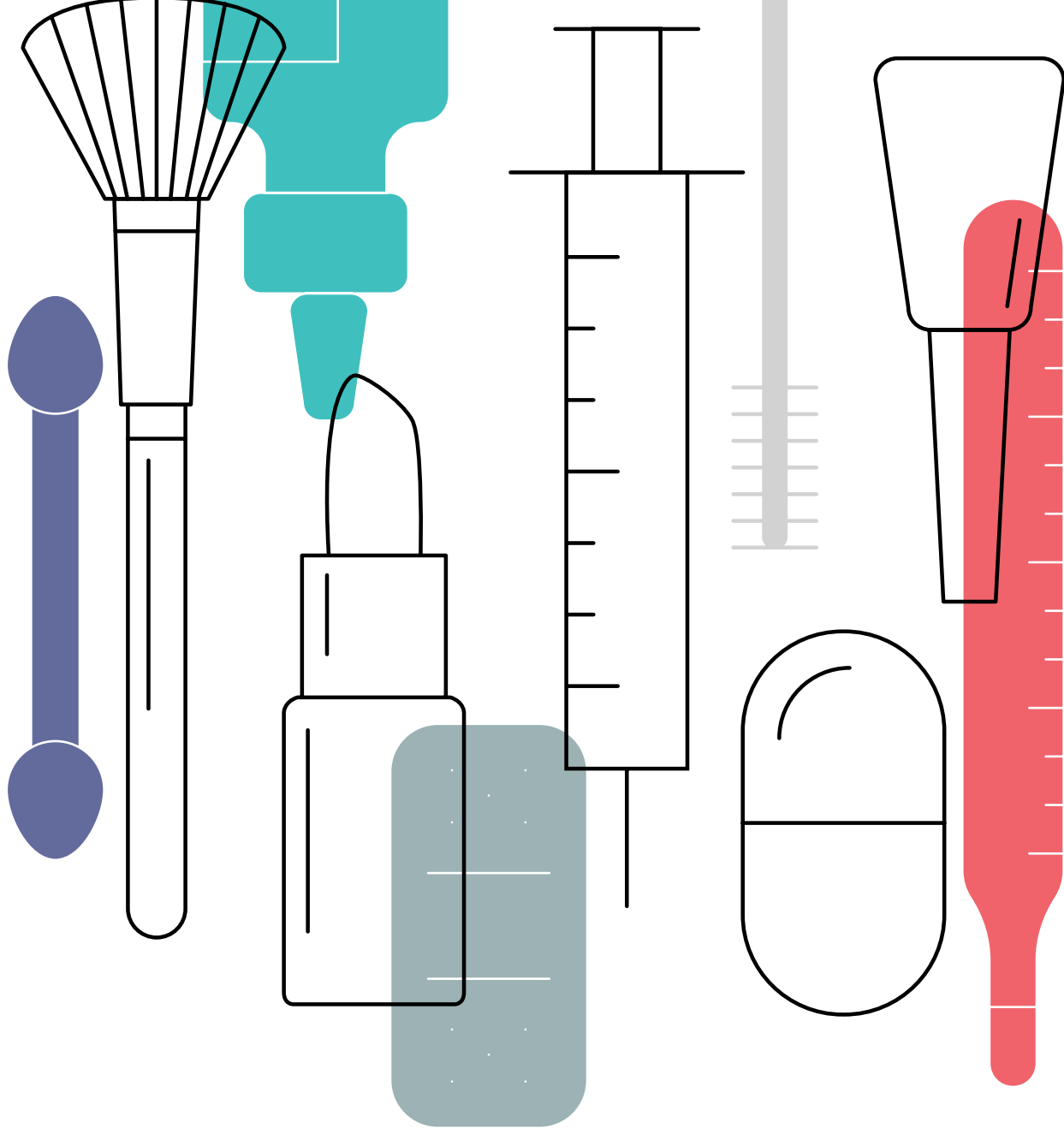


Kosmetika a osobní péče, čisticí přípravky



Skupina OQEMA – jsme rodinná společnost s dlouholetou tradicí, která sahá až do roku 1922, kdy byla založena společnost „Gebrüder Overlack“. Od té chvíle započala cesta na pozici renomovaného distributora základních a speciálních chemických výrobků působícího po celé Evropě, kterým jsme dnes.

Naše mateřská společnost sídlící v Mönchengladbachu patří mezi 5 největších společností, které se zabývají distribucí chemických produktů v Německu. Celá skupina patří mezi 10 nejvýznamnějších distributorů chemikálií v Evropě.

Naše úspěšné podnikání je založeno na schopnostech a přístupu našich pracovníků a kultuře společnosti, která je postavena na hodnotách, jako je spolehlivost, soudržnost a udržitelný rozvoj.

KLÍČOVÉ UKAZATELE

PRODUKTY

1 400

ZAMĚŠTNANCI

101

SKLADOVACÍ PLOCHA

27 600 m²

LOKALITY

4

UMÍSTĚNÍ

Slatiňany, Plzeň,
Šenov, Sokolov

Neionogenní tenzidy, emulgátory

ETOXYLOVANÉ ŘETĚZCE

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Neionogenní tenzid C1214/7/90	LAURETH-7, AQUA	68439-50-9
Q-ACID CC6	PEG-6 CAPRYLIC CAPRIC GLYCERIDES	68553-02-06
Q-ACID K10	PEG-10 COCOATE	61791-29-5
Q-ACID O20	PEG-20 OLEATE	9004-96-0
Q-ACID O4	PEG-4 OLEATE	9004-96-0
Q-ACID O6	PEG-6 OLEATE	9004-96-0
Q-ACID R18	PEG - 18 CASTOR OIL	61791-12-6
Q-AMIN OD 20	PEG-20 OLEAMINE	26635-93-8
Q-AMIN OD 6	PEG-6 OLEAMINE	26635-93-8
Q-Amin OD 7	PEG-7 OLEAMINE	26635-93-8
Q-AMIN TD 5	PEG-5 TALLOW AMINE	61791-26-2
Q-POL 6820 šupiny	CETEARETH-20	68439-49-6
Q-POL 6825 prášek	CETEARETH - 25	68439-49-6
Q-POL 6850 prášek	CETEARETH - 50	68439-49-6
Q-SOL 117	UNDECETH-7	34398-01-01
Q-SOL 135	TRIDECETH-5	69011-36-5
Q-SOL 139	TRIDECETH-9	69011-36-5
Q-SOL 2420	LAURETH-20	68439-50-9
Q-SOL 2420/7	LAURETH-20, AQUA	68439-50-9
Q-SOL 2430	LAURETH-30	68439-50-9
Q-SOL 245	LAURETH-5	68439-50-9
Q-SOL 247	LAURETH-7	68439-50-9
Q-SOL 248	LAURETH-8	68439-50-9
Q-SOL 253	C12 C15 PARETH-3	106232-83-1
Q-SOL 255	C12 C15 PARETH-5	106232-83-1
Q-SOL 257	C12 C15 PARETH-7	106232-83-1
Q-SOL 257/9	C12 C15 PARETH-7, AQUA	106232-83-1

Další typy etoxylovaných řetězců na vyžádání

Neionogenní tenzidy, emulgátory

ALKYPOLYGLUKOSIDY

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Q-SOFT APG 10/5 DG	DECYL GLUCOSIDE, AQUA	68515-73-1, 110615-47-9
Q-SOFT APG 10/6 CCG	CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE, AQUA	68515-73-1, 161074-97-1
Q-SOFT APG 10/7 technický	DECYL-OCTYL GLUCOSIDE, AQUA	68515-73-1
Q-SOFT APG 10/12/5 CG	COCO GLUCOSIDE, AQUA	68515-73-1, 110615-47-9
Q-SOFT APG 12/5 LG	LAURYL GLUCOSIDE, AQUA	110615-47-9, 157707-88-5

V nabídce též produkty BASF

OSTATNÍ

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Cocamide DEA	COCAMIDE DEA	68155-07-07

Amfoterní tenzidy

Anionaktivní tenzidy

Rostlinné oleje, esenciální oleje, silice

AMFOTERNÍ TENZIDY

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Cocamidopropyl Betain 30%	COCAMIDOPROPYL BETAINE, AQUA	147170-44-3
Cocamidopropyl Betain 40%	COCAMIDOPROPYL BETAINE, AQUA	147170-44-3
Cocamidopropyl Betain S35%	COCAMIDOPROPYL BETAINE, AQUA	61789-40-0
Cocamidopropyl Betain S45%	COCAMIDOPROPYL BETAINE, AQUA	61789-40-0

ANIONAKTIVNÍ TENZIDY

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Sles 26%	SODIUM LAURETH-2 SULPHATE, AQUA	68891-38-3
Sles 26% alkalický	SODIUM LAURETH-2 SULPHATE, AQUA	68891-38-3
Sles 70%	SODIUM LAURETH-2 SULPHATE, AQUA	68891-38-3
Sles 70% RSPO	SODIUM LAURETH-2 SULPHATE	68891-38-3
SLS 30%	SODIUM LAURYL SULFATE, AQUA	85586-07-08
Kumensulfonan sodný (SCS)	SODIUM CUMENSULFONATE	15763-76-5
Kumensulfonan sodno-draselný (SPCS)	SODIUM CUMENESULFONATE (AND) POTASSIUM CUMENESULFONATE	15763-76-5 a 164524-02-1
Na-LABSA 50%	SODIUM DODECYLBENZENSULFONATE	68411-30-3
BergaSoft SCI 80	SODIUM COCOYL ISETHIONATE	61789-32-0
Další sulfonáty či sulfáty na vyžádání		

ROSTLINNÉ OLEJE, ESENCIÁLNÍ OLEJE, SILICE

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Ricinový olej FSG	RICINUS COMMUNIS SEED OIL	8001-79-4
Ricinový olej panenský farma. PhEur	RICINUS COMMUNIS SEED OIL	8001-79-4
Lněný olej	LINUM USITATISSIMUM SEED OIL	8001-26-1
Mandlový olej rafinovaný	PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL	8007-69-0
Menthol krystalický (C)	MENTHOL	2216-51-5
Eugenol	EUGENOL	97-53-0
Řada dalších typů na vyžádání		
Másla na vyžádání		

Mastné kyseliny

Estery mastných kyselin, emolienty

Přírodní vosky

MASTNÉ KYSELINY

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Kyselina fytová 50% (C)	PHYTIC ACID, AQUA	83-86-3
Kyselina glykolová (C)	GLYCOLIC ACID	79-14-1
Kyselina kaprylová 99% (C)	CAPRYLIC ACID	0124-07-02
Kyselina kojová (C)	KOJIC ACID	501-30-4
Kyselina laurová (C) , Bergazid C1299	LAURIC ACID	0143-07-07
Kyselina myristová 99 % RSPO	MYRISTIC ACID	544-63-8
Kyselina olejová (C)	OLEIC ACID	112-80-1, 68424-3
Kyselina stearová 50 (C) , Bergazid C1618-1	STEARIC ACID	67701-03-05
Kyselina stearová 50 (C), RSPO, Palmac 55-16	STEARIC ACID	67701-03-05
Kyselina stearová 95% (C)	STEARIC ACID	57-11-4
Kyselina stearová 98% (C)	STEARIC ACID	57-11-4

ESTERY MASTNÝCH KYSELIN, EMOLIENTY

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Isopropylmyristát (C) , Bergacare EM14	ISOPROPYL MYRISTATE	110-27-0
Isopropylpalmitát (C) , Bergacare EM16	ISOPROPYL PALMITATE	142-91-6

PŘÍRODDNÍ VOSKY

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Candelilla vosk (C)	CANDELILLA CERA	8006-44-8
Karnaubský vosk (C)	COPERNICIA CERIFERA CERA	8015-86-9
Včelí vosk bělený (C)	CERA ALBA	8006-40-4, 8012-89-3
Včelí vosk žlutý (C)	CERA GIALLA	8006-40-4

Další oleochemikálie

Parafinické oleje, vazelíny a vosky

DALŠÍ OLEOCHEMIKÁLIE

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
BergaBest MCT-Oil 60/40 (C)	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	73398-61-5
Glycerin pharma 86,5 %	GLYCEROL	56-81-5
Glycerin pharma 99,5 %	GLYCEROL	56-81-5
LABSA	DODECYLBENZENE SULFONIC ACID	85536-14-7
Ricinový olej hydrogenovaný, HCO	HYDROGENATED CASTOR OIL	8001-78-3
12-hydroxystearová kyselina, 12-HSA	HYDROXYSTEARIC ACID	106-14-9
XIAMETER™ PMX-200 Silicone Fluid	DIMETHICONE	63148-62-9

PARAFINICKÉ OLEJE, VAZELÍNY A VOSKY

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS	BOD MĚKNUTÍ
Medicínální bílý olej (C)	PARAFFINUM LIQUIDUM	8042-47-5	
MERKUR WOP 40 PB (C)	PARAFFINUM LIQUIDUM	8042-47-5	
MERKUR 500 Pharma (C)	PETROLATUM		
MERKUR 690 Pharma (C)	PETROLATUM		
Sasolwax 0907 (C) , pastilky	PARAFFINIC WAX	63231-60-7	83 - 94 °C
Sasolwax 3971 (C)	PARAFFINIC WAX	63231-60-7	75 - 80 °C
Sasolwax 4110 (C)	PARAFFINIC WAX	8002-74-2	60 - 62 °C
Sasolwax 4210 (C)	PARAFFINIC WAX	8002-74-2	42 - 44 °C
Sasolwax 4610 (C)	PARAFFINIC WAX	8002-74-2	46 - 49 °C
Sasolwax 5105 (C)	PARAFFINIC WAX	8002-74-2	53 - 54 °C
Sasolwax 5603 (C)	PARAFFINIC WAX	8002-74-2	56 - 58 °C
Sasolwax 5803 (C)	PARAFFINIC WAX	8002-74-2	58 - 60 °C
Sasolwax 6403 (C)	PARAFFINIC WAX	8002-74-2	63 - 66 °C
Sasolwax 6660 (C)	PARAFFINIC WAX	63231-60-7	67 - 70 °C
Sasolwax 7334 (C)	PARAFFINIC WAX	63231-60-7	66 - 72 °C
Sasolwax 7835 (C)	PARAFFINIC WAX	63231-60-7	70 - 80 °C
Sasolwax H1 (C), pastilky	PARAFFINIC WAX	8002-74-2	96 - 100 °C

Parfémy

Fosfonáty

PARFÉMY

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI
Parfém A.L.W.	PARFUM
Parfém ALOE VERA 232163	PARFUM
Parfém Apple 150902	PARFUM
Parfém BLAU 133366	PARFUM
Parfém CAMEL 218266	PARFUM
Parfém CLASSIC PALM	PARFUM
Parfém frankins	PARFUM
Parfém FRUITS BERRIES 270958	PARFUM
Parfém LAUREN SOFT 17027	PARFUM
Parfém Lemon 150903	PARFUM
Parfém Lemon Peel	PARFUM
Parfém LIME 218232	PARFUM
Parfém MILK HONEY 237189	PARFUM
Parfém oceán	PARFUM
Parfém Olive 217215	PARFUM
Parfém OLIVE 237188	PARFUM
Parfém OLIVE FREE 140348	PARFUM
Parfém POMEGRANATE 281349	PARFUM
Parfém Spring 159528	PARFUM
Parfém TANGERINE ORANGE 207582	PARFUM
Parfém Vanilla Capuchino 128406	PARFUM

FOSFONÁTY

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI aktivní látky
DEQUEST® 2006	PENTASODIUM AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONATE
DEQUEST® 2010, 2010LC	ETIDRONIC ACID
DEQUEST® 2014, 2014LC	POTASSIUM ETIDRONATE
DEQUEST® 2016D, 2016 DG	TETRASODIUM ETIDRONATE
DEQUEST® 2046	PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE
DEQUEST® 2066, 2066 C2	SODIUM DIETHYLENETRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONATE
DEQUEST® 7000	PHOSPHONOBUTANETRICARBOXYLIC ACID
DEQUEST® PB11625D	SODIUM CARBOXYMETHYL INULIN

Řada dalších typů na vyžádání

Pigmenty

Desinfekce

Přídavné látky

Cheláty a obdobné látky

DESINFEKCE

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Persteril® 5	PERACETIC ACID	79-21-0, 7722-84-1
Persteril® 15	PERACETIC ACID	79-21-0, 7722-84-1
Chloramin T		7080-50-4

PŘÍDATNÉ LÁTKY

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Benzoan sodný E211	SODIUM BENZOATE	532-32-1
Disiřičitan sodný E223	SODIUM METABISULFITE	7681-57-4
Kyselina askorbová E300	ASCORBIC ACID	50-81-7
Kyselina citronová bezvodá, monohydrát E330	CITRIC ACID	77-92-9 , 5949-29-1
Kyselina erythorbová E315	ERYTHORBIC ACID	89-65-6
Kyselina vinná E334	TARTARIC ACID	87-69-4
Mléčnan sodný E325	SODIUM LACTATE	72-17-3
Sorban draselný E202	POTASSIUM SORBATE	24634-61-5

PIGMENTY

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Titanová běloba	TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7

CHELÁTY A OBDOBNÉ LÁTKY

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Trilon® B Liquid	TETRASODIUM EDTA , AQUA	64-02-8
Trilon® B Powder	TETRASODIUM EDTA	64-02-8
Trilon® BD	DISODIUM EDTA	139-33-3
Trilon® M	164462-16-2	164462-16-2

DALŠÍ LÁTKY PRO FORMULOVÁNÍ

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
1,4-Butandiol		110-63-4
1,4-DIOXAN		123-91-1
Aceton		67-64-1
Acetonitril		75-05-8
Acetylaceton		123-54-6
Benzín technický 100/140		64742-49-0
Benzín technický 60/95		64742-49-0
Benzín technický 80/110		64742-49-0
Benzylalkohol		100-51-6
Butylacetát		123-86-4
Butylalkohol		71-36-3
Butyldiglykol		112-34-5
Butylglykol		111-76-2
Butylglykolacetát		0112-07-02
Butylhydroxytoluen		128-37-0
Cyklohexan		110-82-7
Diacetonalkohol		123-42-2
Dimethylsulfoxid		67-68-5
Dipenten		68956-56-9 , 8000-41-7
Dipropylenglykol		25265-71-8
d-limonen		8028-48-6
Dowanol™ DPM	PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8
Dowanol™ DPMA	PPG-2 METHYL ETHER ACETATE	88917-22-0
Dowanol™ DPnB	PPG-2 BUTYL ETHER	29911-28-2
Dowanol™ DPNP	PPG-2 PROPYL ETHER	29911-27-1
Dowanol™ EPH ELP	PHENOXYETHANOL	122-99-6
Dowanol™ PM	METHOXYISOPROPANOL	107-98-2
Dowanol™ PnB	PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER	5131-66-8
Dowanol™ PNP	PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER	1569-01-03
Dowanol™ DPH 255		
Ethoxypropanol (EP)		1569-02-04
Etylacetát		141-78-6
Hexylenglykol		107-41-5
IMSOL® R		--
Isoamylacetát		123-92-2
Isobutylacetát		110-19-0

DALŠÍ LÁTKY PRO FORMULOVÁNÍ

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Isopropylalkohol		67-63-0
Isopropylalkohol 70%		67-63-0
Isopropylalkohol kosmetický (C)		67-63-0
Lih kvasný obecně denaturovaný EUR		64-17-15
Methoxypropylacetát (PMA)		108-65-6
Monopropylenglykol		57-55-6
Monopropylenglykol USP		57-55-6
n-Propanol		71-23-8
PEG 300		25322-68-3
PEG 4000		25322-68-3
Pluriol E 1000		25322-68-3
Pluriol® E 1500 Flakes		25322-68-3
Pluriol® E 200		25322-68-3
Pluriol® E 300		25322-68-3
Pluriol® E 400		25322-68-3
Pluriol® E 600		25322-68-3
Pluriol® P 2000		25322-69-4
Proglyde™ DMM	DIPROPYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	111109-77-4
Propylenkarbonát		108-32-7
Testbenzin D40		-
Testbenzin D60		-
Tetrahydrofuran		109-99-9

SILIKA

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
AEROPERL® 300 PHARMA	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® 200	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® 200 HV	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® 200 PHARMA	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® 200 VV PHARMA	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® 300	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® 300 PHARMA	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® 380	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® 380 V	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® 90	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® 130	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® 130 V	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® 150	SILICA	7631-86-9
AEROSIL® R 812	SILICA SILYLATE	68909-20-6
AEROSIL® R 812 S	SILICA SILYLATE	68909-20-6
AEROSIL® R 972 PHARMA	SILICA DIMETHYL SILYLATE	68611-44-9
AEROSIL® R 972	SILICA DIMETHYL SILYLATE	68611-44-9
AEROSIL® R 972 V	SILICA DIMETHYL SILYLATE	68611-44-9
AEROSIL® R 974	SILICA DIMETHYL SILYLATE	68611-44-9
AEROSIL® R 974 V	SILICA DIMETHYL SILYLATE	68611-44-9
AEROSIL® R 202	SILICA DIMETHICONE SILYLATE	67762-90-7
AEROSIL® R 805	SILICA CAPRYLYL SILYLATE	92797-60-9
AEROSIL® R 816	SILICA CETYL SILYLATE	199 876-45-4
SIPERNAT® 22	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 22 S	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 22 LS	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 2200	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 50	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 50 S	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 500 LS	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 320	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 340	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 360	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 11 PC	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 22 PC	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 250 PC	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 2200 PC	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SIPERNAT® 9000 PC	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9
SPHERILEX® 10 PC	HYDRATED SILICA	112926-00-8, 7631-86-9

LÁTKY PRO PRACÍ A ČISTÍCÍ PŘÍPRAVKY

OBCHODNÍ NÁZEV	CAS	CAS
Glukonát sodný	SODIUM GLUCONATE	0527-07-01
Hydrogenuhlíčan sodný	SODIUM BICARBONATE	144-55-8
Hydroxid sodný (čistý, perličky, mikroperličky, šupinky)	SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2
Chlorid sodný	SODIUM CHLORIDE	7647-14-5
Karboxylmethylcelulóza	CELLULOSE GUM	9004-32-4
Kyselina amidosulfonová		5329-14-6
Metakřemičitan sodný bezvodý, pentahydrát	SODIUM METASILICATE	6834-92-0, 10213-79-3
Perboritan sodný	PERBORIC ACID, SODIUM SALT, TETRAHYDRATE	37244-98-7
Perkarbonát sodný	SODIUM CARBONATE PEROXIDE	15630-89-4
Persíran sodný	SODIUM PERSULFATE	7775-27-1
Práškové mýdlo		--
Síran sodný kalcinovaný	SODIUM SULFATE	7757-82-6
TAED - Tetraacetylethylendiamin (bílý, modrý, zelený)	TAED	10543-57-4
Tetraboritan sodný dekahydrát	SODIUM BORATE	1303-96-4
Tripolyfosfát sodný	PENTASODIUM TRIPHOSPHATE	7758-29-4
Uhlíčan sodný (soda lehká / těžká)	SODIUM CARBONATE	497-19-8
Zeolit (ZC 3 granule, ZP 4A)	ZEOLITE	1318-02-01

AMINY PRO FORMULOVÁNÍ ČISTÍCÍCH PŘÍPRAVKŮ

OBCHODNÍ NÁZEV	INCI	CAS
Diethanolamin 99%	SECONDARY ALKYL- AND ALKANOLAMINES AND THEIR SALTS	111-42-2
Monoethanolamin 99%	ETHANOLAMINE	141-43-5
Triethanolamin	TRIETHANOLAMINE	102-71-6
Triethanolamin 99%	TRIETHANOLAMINE	102-71-6

NAŠE SLUŽBY

Díky optimálnímu rozmístění skladů a sofistikovanému logistickému systému garantujeme zákazníkům dodání zboží do 3 dnů kdekoli v ČR (u zboží skladem).

Veškeré potřebné dokumenty ke zboží jsou zákazníkům dostupné na internetu, ať již na webu společnosti nebo na zákaznickém portálu.



SKLADOVÁNÍ A VÝROBA

Sklady jsou vybaveny pro skladování pevné i tekuté chemie tak, aby dokázaly pojmout dostatečnou zásobu pro okamžité uspokojení objednávek zákazníků. Náš centrální sklad ve Slatiňanech prošel v posledních letech významnou modernizací, kdy byly vybudovány nové skladové prostory pro pevnou i organickou chemii, hořlaviny, stejně jako nové prostory pro expedici či skladování prázdných obalů. Neustále pracujeme na zlepšování našich pracovních podmínek, postupů a zásad bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. V našem výrobním středisku v Sokolově vyrábíme desinfekční prostředky značky Persteril určené pro oblast zdravotnictví, potravinářství a zemědělství. dále zde vyrábíme kyselinu octovou a peroxid vodíku v různých stupních čistoty.

Neustále se rozvíjíme a naše sesterské společnosti působí po celé Evropě – vždy blízko zákazníka a připraveni splnit jeho přání.

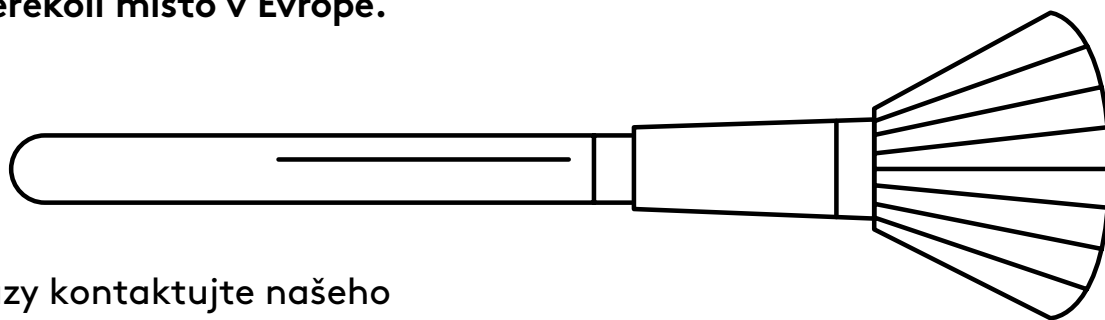
V současnosti máme více než 40 poboček v 16 zemích. Chceme být blízko zákazníka a okamžitě reagovat na jeho potřeby.

NAŠE SÍŤ

- | | | |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|
| Belgie | Itálie | Rumunsko |
| Bosna a Hercegovina | Litva | Řecko |
| Bulharsko | Maďarsko | Slovensko |
| Česká Republika | Německo | Slovinsko |
| Dánsko | Nizozemí | Švýcarsko |
| Francie | Polsko | Ukrajina |
| Irsko | Rakousko | Velká Británie |



Rádi vám dodáme vše, co potřebujete,
na kterékoli místo v Evropě.



S dotazy kontaktujte našeho
specialistu

Petr Hlaváček

E petr.hlavacek@oqema.cz

M +420 731 191 826

OQEMA, s.r.o.

Těšínská 222

739 34 Šenov

T +420 597 485 910

E oqema@oqema.cz

