

Barvy a laky, lepidla a tmely, stavební chemie

GLYKOLY
AMINY

AEROSIL® R 974

Revacryl AE 6030

Dynasytan® GLYMO
Dynasytan®
HYDROSIL 2909

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 nejvýznamějších 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

1,300

SKLADOVACÍ PLOCHA V M²

27,600

ZAMĚSTNANCI

100

LOKALITY

4

UMÍSTĚNÍ

SLATIŇANY, PLZEŇ,
ŠENOV, SOKOLOV

Rozpouštědla

Skupina	Název	Zkratka	Skupina	Název	Zkratka	
Acetáty	3-Methoxy-1-butylacetát		Glykolethery	Dowanol PMA	PMA	
	Butylacetát			Dowanol PnB	PnB	
	Butylacetát F			Dowanol PNP	PnP	
	Butyldiglykolacetát	BDGA		Ethyldiglykol	EDG	
	Butylglykolacetát	BGA		Methyldiglykol	MDG	
	Ethyldiglykolacetát	EDGA		Proglyde DMM		
		Etylacetát	ETAC	Glykoly	Diethylenglykol	DEG
		Isoamylacetát			Dipropylenglykol	
		Isobutylacetát			Monoethylenglykol	MEG
		Benzylalkohol	BA		Monopropylenglykol	MPG
Alkoholy	Butylalkohol		PEG 300			
	Diacetonalkohol	DAA	PEG 4000			
	Furfurylalkohol		Pluriol E 1000			
	Isobutylalkohol		Pluriol E 1500 Flakes			
	Isopropylalkohol	IPA	Pluriol E 200			
	Isopropylalkohol 70 %	IPA 70 %	Pluriol E 300			
	Isopropylalkohol kosmetický	IPA C	Pluriol E 400			
	n-Propanol		Pluriol E 600			
		1,4-Butandiol	BDO	Pluriol P 2000		
		Gama-butyrolakton	GBL	Triethylenglykol		
	N-ethylpyrrolidon	NEP	Cheláty	Syntron B roztok 39 %		
	N-methylpyrrolidon	NMP		Ketony	Aceton	DMK
	Tetrahydrofuran	THF	Acetylaceton			
Ethanol	Lih kvasný obecně denaturovaný 1B		Diisobutylketon DIBK		DIBK	
	Lih kvasný obecně denaturovaný EUR		Methylethylketon		MEK	
	Lihový přípravek obecná denaturace EUR		Methylisobutylketon	MIBK		
	Přípravek proti zamrznání EŠ1		Kyselina octová	Kyselina octová		
	Butyldiglykol	BDG		Kyselina octová 15 %		
	Butylglykol	BG		Kyselina octová 25 %		
	Butyltriglykol	BTG		Kyselina octová 60 %		
	Dowanol DPM	DPM		Kyselina octová 70 %		
	Dowanol DPMA	DPMA		Kyselina octová 75 %		
	Dowanol DPnB	DPnB	Kyselina octová 80 %			
	Dowanol DPnP	DPnP	Kyselina octová 80 % potravinářská			
	Dowanol EPH ELP	EPH ELP	Kyselina octová potravinářská			
	Dowanol PM	PM	Peroxid vodíku	Peroxid vodíku 35 %		
				Peroxid vodíku 50 %		
			Petrolej	Petrolej letecký JET A1		

Skupina	Název	Zkratka	Skupina	Název	Zkratka
Směsi rozpouštědel	Butacol		Ostatní rozpouštědla	Cyklohexanol	
	BUTACOL 70:30			Cyklohexanon	CHX
	BUTAX 6040			Cyklopentan	
Solventní nafta	Hydrosol P 180 EA			Diisopropylether	DIPE
	ShellSol A100			Dimethylsulfoxid	DMSO
Technické benzíny	Benzín technický 100/140 SBP			d-limonen	
	Benzín technický 60/95 SBP			Hexylenglykol	
	Benzín technický 80/110 SBP			IMSOL R	
	Benzínový čistič technický (S)			n-Heptan >99 %	
	Shellsol D40			n-Pentan	
	Shellsol D60			Oversolv DEDG	
	Testbenzin D40			Oversolv TDG	
	Testbenzin D60			Perchloretylen	
	White spirit 150/200		Terpentýnový olej balzámový		
Ostatní rozpouštědla	2-Ethylhexanol (2-EH)	2 EH	Terpentýnový olej dřevný		
	Acetonitril		Toluen petrochemický		
	Cyklohexan		Xylen petrochemický		

Plastifikátory BASF

Hexamoll® DINCH
Palatinol® N
Palatinol® 10P
Plastomoll® DOA
Palamoll®

AMÍNY

Skupina	Název	Zkratka
Amíny	3-(Dimethylamino)propylamin	
	Aminoethylpiperazin	AEP
	Butylethanolamin (BEA)	BEA
	Diethanolamin 50 %	DEA 50 %
	Diethanolamin 99 %	DEA 99 %
	Diethylentriamin	DETA
	Diethylethanolamin	DEEA
	Dimethylamin 60 %	
	Dimethylformamid	DMF
	Ethylendiamin EDA	EDA
	Monoethanolamin 50 %	MEA 50 %
	Monoethanolamin 99 %	MEA 99 %
	Monoisopropanolamin	MIPA
	N-methyldiethanolamin	NMDA
	Triethanolamin	TEA
	Triethanolamin – ředěný vodou	TEA
Triethanolamin 99 %	TEA 99 %	
Triethylamin		
Triisopropanolamin 85 %	TIPA 85 %	

Disperzní a speciální polymery Synthomer

Synthomer – přední výrobce disperzních pojiv a aditiv, redispergovatelných polymerních prášků a speciálních polymerů pod obchodními názvy Plextol, Revacryl, Axilat, Emultex, Lipaton, Lipren, Litex, Lithene, Rohagit
Níže je uveden výčet běžných produktů, celá škála je na vyžádání u našich specialistů.

	Název	Sušina %	MFT °C	Popis použití a vlastností
Redispergovatelné polymery a aditiva	Axilat DF 770 DD	100	–	odpěňovač suchých maltových směsí
	Axilat HP 8510	100	–	universální VAc/VeoVa redispergovatelný polymer
	Axilat SA 502	100	–	akcelerátor tuhnutí cementových systémů
Polyvinylacetátové kopolymery	Emultex VV 673	55	14	universální pojivo pro nátěry zdiva a omítkoviny s vyšší sušinou
Styren-butadiénové kopolymery	Lipaton L 8262	50	0	pojivo pro modifikaci cementových systémů
	Lipaton SB 33Y50	52	0	pojivo pro dvoukomponentní hydroizolace na cementové bázi
	Lipaton SB 60B11	50	0	pojivo pro formulace pastovitých hydroizolací s velice nízkou paropropustností
Akrylátové kopolymery	Plextol A 412AF	60	0	pojivo pro tmely, lepidla a flexibilní nátěry s vynikající odolností povětrnosti
	Plextol D 507	50	16	pojivo pro nátěrové hmoty na betonové výrobky s vysokou odolností tvorby výkvětů
	Plextol D 512	50	17	universální pojivo s vynikající odolností povětrnostním podmínkám
	Plextol E 303	60	0	pojivo pro formulaci lepidel na podlahové krytiny zejména PVC
	Plextol L 3851	49	20	pojivo s vynikající odolností zbělání při zatížení vodou
	Plextol L 4801	50	0	pojivo pro formulace trvale lepivých systémů s dobrou hydrofobitou
	Plextol R 100	62	0	vysokosušinnové flexibilní pojivo s vysokou hydrofobitou pro zejména transparentní systémy
	Plextol R 5530	46	23	pojivo s nejvyšší hydrofobitou filmu a vynikající přídržností na kritické povrchy
	Plextol ULTRAGREEN 3852	50	4	pojivo pro formulace nízkoemisních systémů s vynikající odolností povětrnosti
	Plextol W 1078	42	24	pojivo s vysokou tvrdostí a chemickou odolností pro nátěry podlah a dřeva

	Název	Sušina %	MFT °C	Popis použití a vlastností
Styren-akrylátové kopolymery	Revacryl AE 3723	50	4	universální pojivo s nejnižšími emisemi pro nátěry zdiva a omítkoviny
	Revacryl AE 3820	50	4	universální pojivo pro nátěry zdiva a omítkoviny s vysokou pojivovou schopností
	Revacryl AE 3826	50	4	universální pojivo pro nátěry zdiva a omítkoviny s velmi vysokou pojivovou schopností
	Revacryl AE 4522	50	18	pojivo pro formulace systémů s vynikající přídržností ve vlhku
	Revacryl AE 4530	50	19	pojivo pro formulace systémů s vynikající přídržností ve vlhku bez amoniaku
	Revacryl AE 4625	50	18	universální pojivo pro nátěry zdiva a omítkoviny, tmely a lepidla vyžadující koalescent
	Revacryl AE 6030	50	32	pojivo pro anikorozi systémy s vynikající přídržností na kovy
	Revacryl L 3783	50	19	universální pojivo pro nátěry zdiva a omítkoviny s vysokou pojivovou schopností
	Revacryl ULTRAGREEN 3710	50	5	universální pojivo s nízkými emisemi pro nátěry zdiva a omítkoviny
	Rohagit 32S	40	–	dispegátor pigmentů a plniv na bázi soli kyseliny polyakrylové
	Rohagit SD 15	30	–	akrylátová záhustka pro systémy s pH 8
	Rohagit SD 9523	35	–	záhustka pro silně bazické systémy

Epoxidové pryskyřice

Pod značkou Epilox® nabízí společnost LEUNA-Harze širokou škálu reaktivních ředidel a tvrdidel, která jsou vhodná pro různé aplikace. Níže je uveden výčet běžných produktů, celá škála je na vyžádání u našich specialistů.

PRODUKTY

Název	EEW	AHEW	Viskozita při 25 °C	Barva Gardner	Popis
	[g]	[g]	[mPa.s]		
Epilox A19-00	182 - 192		9000 - 13000	<2	pryskyřice, bisfenol A
Epilox A19-02	185 - 200		14000 - 18000	<2	pryskyřice, bisfenol A, nekystalizující
Epilox F17-00	165 - 173		2500 - 4500	<2	pryskyřice, bisfenol F
Epilox L 50-54	600 - 660		7000 - 11000	<2	pryskyřice, roztok v xylenu
Epilox P 13-18	270 - 305		5 - 10	<2	reaktivní ředidlo, monofunkční
Epilox P13-20	140 - 160		15 - 25	<2	reaktivní ředidlo, difunkční
Epilox T 19-27	175 - 185		6000 - 8000	<2	směs bisfenol A a F
Epilox® M 985	425 - 500		40 - 90	<2	flexibilizace
Epilox - Hardener M 1167		115	280 - 380	<2	tužidlo, nežloutnoucí
Epilox - Hardener H 14-50		115	700 - 2000	<10	tužidlo, PAA
Epilox - Hardener M 1148		100	170 - 230	<10	tužidlo, PAA

AMINY BASF

Baxxodur EC 201
Baxxodur EC 301
Baxxodur EC 130
Baxxodur ECX 210

Pyrogenní oxid křemičitý

Aditiva s tixotropními účinky, řízení reologie, zlepšení odolnosti proti poškrábání

1. HYDROFILNÍ

Název	Specifický povrch [m ² /g]	pH
AEROSIL® 90	90 ± 15	3,7 - 4,7
AEROSIL® 130	130 ± 25	3,7 - 4,7
AEROSIL® 150	150 ± 15	3,7 - 4,7
AEROSIL® 200	200 ± 25	3,7 - 4,7
AEROSIL® 200 V	200 ± 25	3,7 - 4,7
AEROSIL® 255	255 ± 25	3,7 - 4,7
AEROSIL® 300	300 ± 30	3,7 - 4,7
AEROSIL® 380	380 ± 30	3,7 - 4,7
AEROSIL® OX 50	50 ± 15	3,8 - 4,8
AEROSIL® TT 600	200 ± 50	3,6 - 4,5
AEROSIL® 200 SP	200 ± 25	3,7 - 4,7
AEROSIL® 300 SP	300 ± 30	3,7 - 4,7
AEROPERL® 300/30	300 ± 30	4,0 - 6,0

2. HYDROFOBNI

Název	Specifický povrch [m ² /g]	pH
AEROSIL® R 972	110 ± 20	3,6 - 5,5
AEROSIL® R 974	170 ± 20	3,7 - 4,7
AEROSIL® R 104	150 ± 25	≥ 4,0
AEROSIL® R 106	250 ± 30	≥ 3,7
AEROSIL® R 202	100 ± 20	4,0 - 6,0
AEROSIL® R 805	150 ± 25	3,5 - 5,5
AEROSIL® R 812	260 ± 30	5,5 - 7,5
AEROSIL® R 812 S	220 ± 25	5,5 - 7,5
AEROSIL® R 816	190 ± 20	4,0 - 5,5
AEROSIL® R 7200	150 ± 25	4,0 - 6,0
AEROSIL® R 8200	160 ± 25	≥ 5,0
AEROSIL® R 9200	170 ± 20	3,4 - 5,0
AEROSIL® R 711	150 ± 25	4,0 - 6,0

3. OSTATNÍ OXIDY A JEJICH SMĚSI

Název	Specifický povrch [m ² /g]	pH	Složení
AEROXIDE® Alu C	100 ± 15	4,5 - 6,0	Al ₂ O ₃
AEROXIDE® Alu 65	65 ± 10	4,5 - 6,0	Al ₂ O ₃
AEROXIDE® Alu 130	130 ± 20	4,4 - 5,4	Al ₂ O ₃
AEROXIDE® TiO ₂ P 25	50 ± 1 5	3,5 - 4,5	TiO ₂
AEROXIDE® TiO ₂ P 90	90 ± 20	3,2 - 4,5	TiO ₂
AEROSIL® MOX 80	80 ± 20	3,6 - 4,5	SiO ₂ /Al ₂ O ₃
AEROSIL® MOX 1 70	1 70 ± 30	3,6 - 4,5	SiO ₂ /Al ₂ O ₃
AEROSIL® COK 84	1 85 ± 30	3,6 - 4,3	SiO ₂ /Al ₂ O ₃

Pyrogenní oxid křemičitý

4. DISPERZE OXIDU KŘEMIČITÉHO – AERODISP®

	Obsah pevných částic [%]	pH	Viskozita [mPa.s]	Hustota [g.cm-3]	Stabilizátor
Zásadité disperze SiO₂					
AERODISP® W 7520	20	9,5–10,5	≤ 100	1,12	Čpavek
AERODISP® W 7520 N	20	9,5–10,5	≤ 100	1,12	NaOH
AERODISP® W 7520 P	20	9,0–10,0	≤ 300	1,12	KOH
AERODISP® W 7622	22	9,5–10,5	≤ 1000	1,13	Čpavek
AERODISP® W 1226	26	9,0–10,0	≤ 100	1,16	
AERODISP® W 1244	20	10,6–11,2	≤ 200		
VP Disp. W 1250	50	9,5–10,5	≤ 2000	1,37	Čpavek
AERODISP® W 7330 N	30	9,5–10,5	≤ 1000	1,2	NaOH
AERODISP® WR 8520	20	10,0–11,0	≤ 100	1,13	DMEA
AERODISP® W 1813	13	9,0–10,0	≤ 100	1,03	
AERODISP® W 7225 P	25	9,5–10,5	≤ 100	1,15	KOH
Kyselé disperze SiO₂					
AERODISP® W 1714	14	5,0–6,0	≤ 100	1,08	Fosfát
AERODISP® W 1824	24	5,0–6,0	≤ 150	1,15	Fosfát
AERODISP® W 1836	34	4,0–6,0	≤ 200	1,23	Fosfát
AERODISP® W 7215 S	15	5,0–6,0	≤ 100	1,09	Čpavek
AERODISP® W 7512 S	12	5,0–6,0	≤ 100	1,07	Čpavek
Kationtové disperze SiO₂					
AERODISP® WK 341	41	2,5–4,0	≤ 1000	1,28	Kationtový polymer
AERODISP® WK 7330	30	2,5–4,0	≤ 1000	1,2	Kationtový polymer
Disperze Al₂O₃					
AERODISP® W 630	30	3,0–5,0	≤ 2000	1,26	
AERODISP® W 440	40	3,0–5,0	≤ 1000	1,38	
AERODISP® W 925	25	3,0–5,0	≤ 1000	1,2	
Disperze TiO₂					
AERODISP® W 740 X	40	6,0–9,0	≤ 1000	1,43	
VP Disp. W 2730 X	30	6,0–8,0	≤ 5000	1,29	
Disperze rozpouštědlové					
AERODISP® G 1220	20	–	≤ 300	1,23	Etylenglykol
VP Disp. G 6020 X	20	–	≤ 200	1,24	
AERODISP® 1030	30	–	≤ 10 [Pa s]	1,16	MPA

Srážený oxid křemičitý

Plniva, částečná náhrada za titanovou bělobu, matovadla, zlepšení mechanických vlastností

1. HYDROFILNÍ OXID KŘEMIČITÝ

SIPERNAT® 22 (LS, S)

SIPERNAT® 350

SIPERNAT® 360

SIPERNAT® 500 LS

SIPERNAT® 2200

SIPERNAT® 320 DS

SIPERNAT® 120

SIPERNAT® 33

SIPERNAT® 50 (S)

2. KŘEMIČITANY (SODNÉ, HLINITÉ, VÁPENATÉ)

SIPERNAT® 820A

SIPERNAT® 880

SIPERNAT® 44 MS (struktura zeolitu)

3. HYDROFOBNI OXID KŘEMIČITÝ

SIPERNAT® D10

SIPERNAT® D13

SIPERNAT® D17

4. MATOVADLA-ACEMATT®

Pro bezbarvé laky na dřevo

ACEMATT® OK 520

ACEMATT® TS 100

ACEMATT® 3300

ACEMATT® 3600

Pro pigmentované laky na dřevo

ACEMATT® OK 520

ACEMATT® OK 500

ACEMATT® OK 412

ACEMATT® OK 607

ACEMATT® OK 900

ACEMATT® HK 400

UV tvrditelné látky

ACEMATT® 3600

ACEMATT® OK 607

Průmyslové aplikace

ACEMATT® OK 520

ACEMATT® OK 500

ACEMATT® OK 412

ACEMATT® OK 607

ACEMATT® OK 900

ACEMATT® HK 400

ACEMATT® 790

ACEMATT® 810

Automotive

ACEMATT® OK 520

ACEMATT® OK 500

ACEMATT® OK 412

ACEMATT® OK 607

ACEMATT® TS 100

ACEMATT® 3300

ACEMATT® HK 400

Anorganické pigmenty

OXIDY ŽELEZA A CHROMU

Oxidy železa a chromu

Chromitá zeleň Fepren G 820

Jacor Fe-1

Železitá čern Fepren B 630

Železitá čern Fepren BP 600A

Železitá červeň Fepren TD-202

Železitá červeň Fepren TP 200

Železitá červeň Fepren TP 303 G

Železitá červeň Fepren TP-303

Železitá žluť Fepren Y 710

Titanová běloba

Titanová běloba AV 01 FG

Titanová běloba AV 01 SF

Titanová běloba FS

Titanová běloba PRETIOX R-200 M

Titanová běloba PRETIOX R-200 P

Titanová běloba RGU

Titanová běloba RGX

Titanová běloba RGZW

Oleje, vosky a aditiva

OLEJE

Lněná fermež

Lněný olej rafinovaný

Lněný olej surový

Minerální olej tech. typ 30

Ricinový olej dehydratovaný (3P)

Ricinový olej FSG

Terpentýnový olej balzámový

Terpentýnový olej dřevný

Tungový olej

VOSKY

Candelilla vosk

Karnaubský vosk

Včelí vosk žlutý

ADITIVA

Albolith MS C 350

Methylethylketoxim

Silany

S aminovou organofunkční skupinou

Dynasylan® 1124/ 1122
Dynasylan® AMMO/AMEO/AMEO-T
Dynasylan® TRIAMO
Dynasylan® 1189
Dynasylan® 1146(amino-alkylová skupina)
Dynasylan® 1506
Dynasylan® SIVO 202
Dynasylan® SIVO 203 (amino-alkylová skupina)

S alkylovou organofunkční skupinou

Dynasylan® 9166
Dynasylan® MTMS/MTES
Dynasylan® OCTCS
Dynasylan® OCTMO/OCTEO

Se dvěmi aminovými skupinami

Dynasylan® 1411
Dynasylan® DAMO/DAMO-M/DAMO-T

S vinylovou organofukční skupinou

Dynasylan® VTMO/VTEO
Estery kyseliny křemičité
Dynasylan® A/40/M/MKS
Dynasylan® SILBOND® 40

JINÉ FUNKČNÍ SILANY

S reaktivní acetoxy funkční skupinou:

Dynasylan® BDAC

S epoxidovou organofunkční skupinou:

Dynasylan® GLYMO/GLYEO

S fluoroalkyl funkčními skupinami:

Dynasylan® F 8261
Dynasylan® F 8815

S arylovou funkční skupinou:

Dynasylan® 9165/9166

S glykolovou funkční skupinou:

Dynasylan® 4148

S merkaptanovou funkční skupinou:

Dynasylan® MTMO

S metakrylovou funkční skupinou:

Dynasylan® MEMO/SIVO 560

Silany ve vodních systémech Dynasylan® HYDROSIL s různými funkčními skupinami

Dynasylan® SIVO 121
HYDROSIL 1151 (aminova skupina)
HYDROSIL 2776 (dvě aminove skupiny)
HYDROSIL 2926 (epoxidova skupina)
HYDROSIL 2627 (amino-alkylova skupina)
HYDROSIL 2909 (amino-alkylova skupina)
HYDROSIL 2929 (amino-metakrylova sk.)

Produkty BASF

1. ORGANICKÉ CHLORIDY A JEJICH DERIVÁTY

Acid Chlorid a jeho deriváty, Alifatické Chloridy, Chloroform a jeho deriváty

2. ALKOHOLY, DIOLY A POLYOLY

3. ALDEHYDY, ACETALY A KETONY

4. AMINY

Alifatické aminy
Aromatické aminy a nitrosloučeniny
PUR katalyzátory (Lupragen)
Éteraminy

5. AMINO ALKOHOLY

6. KARBOXYLOVÉ SLOUČENINY A JEJICH DERIVÁTY

7. HETEROCYKICKÉ SLOUČENINY, MIMO JINÉ

Karbonáty
Furany
Imidazoly
Laktony a Laktámy
Morfoliny
a jiné

8. OPTICKY AKTIVNÍ SLOUČENINY

Chirální Alkoholy a Epoxidy
Chirální Aminy
Chirální Karboxylové kyseliny a jejich deriváty

9. VINYLOVÉ SLOUČENINY A ÉTERY

10. DALŠÍ , MIMO JINÉ

Amidy
Deriváty močoviny
Nitrily
Iontové kapaliny
...

Funkce / Aplikace	Automotive	Antikorozní nátěry	Dekoratивní nátěry	Průmyslové nátěry	Nátěry skla	Speciální aplikace	Coil Coating	Nátěry dřeva
Promotor adheze				○	○		○	
Silikátové pojivo		○		○				
Tvrdidlo	○	○						○
Syntéza / modifikace pryskyřic	○	○	○			○		
Sol-gel systémy						○		
Hydro a oleofobizace	○				○	○		○

Lined writing area with horizontal dashed lines.

Lined writing area with horizontal dashed lines.

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 najdou zákazníci 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 zákazníkovi a okamžitě reagovat na jeho potřeby.

PARTNEŘI

BASF, DOW, Evonik, Harold Scholz & Co., INEOS, Lanxess, LEUNA-Harze, Sasol, Shell, Synthomer

NAŠE SÍŤ

**Belgie
Bosna a
Hercegovina
Bulharsko
Česká Republika
Francie
Litva**

**Maďarsko
Německo
Nizozemí
Polsko
Rakousko
Rumunsko
Řecko**

**Slovensko
Šlovinsko
Švýcarsko
Ukrajina
Velká Británie**



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

S dotazy kontaktujte
naše specialisty

Radim Šrubař
radim.srubar@oqema.cz
M +420 605 235 457

Petr Hlaváček
petr.hlavacek@oqema.cz
M +420 731 191 826

OQEMA, s.r.o.
Těšínská 222
739 34 Šenov
T +420 597 485 910
oqema@oqema.cz

AEROSIL® 90
SIPERNAT® 350
AERODISP® 1030

Epilox A19-00