



# HAUPT Chemicals

		Reinigung	Kosmetik	Pharma	Agro	Lebensmittel	Tiernahrung	Farbe & Lack	Bauchemie	Kunststoff	Kunstharze	Chemische Industrie	Papier & Holz	Bergbau & Abwasser
<b>BINDEMITTEL &amp; POLYMERE</b>														
Acrylharze gelöst & fest	Synthalat (nur AT / SI)							☺						
Alkydharze	Synthalat (nur AT / SI)							☺						
Aminoharze								☺						
Dispersionen	Liocryl (nur AT / SI)	☺						☺	☺					
Epoxy-Reaktivverdünner	Lauryl-, Versatic-							☺	☺		☺			
Isocyanate	HDI, TDI							☺	☺		☺			
Polyester	Synthoester (nur AT /							☺						
Polyvinylalkohol													☺	
UV-Harze	Syntholux (nur AT / SI)							☺						
UV-Reaktivverdünner	DPGDA, TMPTA, HDDA							☺	☺		☺			
Vinylchlorid-Copolymere	MP 25 / 35 / 45							☺	☺					
<b>NATURSTOFFE</b>														
Fette-Öle-Wachse – pflanzlich	Rizinus-, Leinöl	☺	☺	☺				☺	☺		☺	☺		
Fette-Öle-Wachse – tierisch	Fischöl	☺	☺	☺										
Guarkernmehl						☺								
Kartoffelflocken & -granulat						☺								
Proteine				☺		☺	☺						☺	
Stärke nativ				☺		☺							☺	
Stärke modifiziert				☺		☺		☺	☺				☺	
Terpene	Orangenöl, Pine Oil	☺	☺	☺	☺							☺		
<b>OLEOCHEMICALS</b>														
Fettalkohole	Cetearyl-, Oleyl-	☺	☺		☺							☺		
Fettamide	Behen, Eruca									☺				
Fettamine		☺						☺				☺		
Fettsäureester	IPM, MCT, 2-EH-Oleat		☺		☺						☺			
Fettsäuren	Stearin, Ölsäure, Capryl	☺	☺	☺					☺		☺	☺		
Metallseifen	Ca-Stearat			☺		☺			☺	☺			☺	
Seifen	Nudeln & Flüssig	☺	☺											
<b>PERFORMANCE CHEMICALS</b>														
Antioxidantien	BHT					☺	☺	☺		☺	☺	☺		☺
Anti-Scalants – Polyacrylate		☺						☺						☺
Anti-Scalants – Phosphonate	ATMP, HEDP, PBTC	☺											☺	
Flammschutz – org. Phosphate	TEP, Guanidin-							☺	☺	☺	☺	☺		
Flammschutz – mikron. Polyole	Penta, Dipenta							☺	☺	☺	☺	☺		
Flockungsmittel – Polyacrylate				☺								☺	☺	☺
Flockungsmittel – Polyamine				☺								☺	☺	☺
Komplexierer	EDTA, NTA	☺											☺	
Korrosionsinhibitoren - Imidazoline										☺	☺	☺		
Korrosionsinhibitoren - Triazole										☺	☺	☺		
Lichtschutzmittel								☺		☺	☺			
Silane	AMEO, GLYMO, VTMO							☺	☺	☺	☺			
Silikonöle & -emulsionen		☺	☺		☺			☺	☺					
Verdicker – CMC, Xanthan		☺	☺	☺	☺	☺		☺	☺				☺	
Verdicker – PVP	K30, K90	☺	☺	☺	☺									
Vitamine	C, E, E Acetat		☺	☺		☺	☺							
Weichmacher – Citrate	ATBC		☺		☺			☺		☺				
Weichmacher – Phosphate	TBEP, TIBP	☺						☺		☺				
Wirkstoffe Kosmetik	d-Panthenol		☺	☺										
<b>PETROCHEMICALS</b>														
Acrylate & Methacrylate	ATBS										☺			
Alkohole	Benzyl-, IPA									☺	☺			
Anhydride	HHPA, MHH, MSA, TMA							☺			☺			
Carbonate & Lactone	PC									☺	☺			
Carbonsäuren (mono & di)	Benzoe-,Fumarsäure						☺				☺			



# HAUPT Chemicals

		Reinigung	Kosmetik	Pharma	Agro	Lebensmittel	Tiernahrung	Farbe & Lack	Bauchemie	Kunststoff	Kunstharze	Chemische Industrie	Papier & Holz	Bergbau & Abwasser
<b>Ester</b>	PMA, EPA, DBE, EEP									☺	☺			
<b>Glykole</b>	MEG, DEG, PG, NPG, 1,10-Decandiol	☺	☺	☺	☺			☺	☺		☺	☺		
<b>Glykolether</b>	BG, BDG, PnB, PnP	☺			☺			☺	☺		☺	☺		
<b>Paraffinöl &amp; -wachs</b>	PhE & technisch	☺	☺	☺										
<b>PEG</b>				☺				☺		☺		☺		
<b>Phenole</b>	BPA, Cardanol										☺	☺		
<b>PTMEG</b>											☺	☺		
<b>Polyole</b>	Penta, Dipenta, TMP										☺	☺		
<b>Pyrrolidone</b>	NMP, NEP, NBP, NOP	☺			☺			☺			☺	☺		
<b>PIGMENTE</b>	<b>NUR FÜR AT</b>													
<b>Buntpigmente anorganisch</b>	Heucodur							☺	☺	☺				
<b>Buntpigmente organisch</b>	Monolite, Vynamon							☺	☺	☺				
<b>Korrosionsschutzpigmente</b>	Zn-Phosphat							☺	☺					
<b>Pigmentpasten</b>								☺	☺					
<b>SÄUREN &amp; SALZE</b>														
<b>Ameisensäure</b>	75%, 85%, Na-, Ca-	☺											☺	
<b>Acetate</b>	Na-diacetat	☺	☺	☺		☺	☺		☺				☺	
<b>Kieselsäure</b>	Na-metasilikat	☺	☺					☺	☺				☺	
<b>Milchsäure</b>	Flüssig & pulver	☺	☺	☺		☺	☺		☺					
<b>Phosphate</b>	MKP, TCP	☺			☺	☺						☺		☺
<b>Sulfate</b>	Cu-, Mn													
<b>Sulfonsäure</b>	Amido, pTSS	☺									☺	☺	☺	
<b>Sulfonamide</b>	opTSA										☺	☺		
<b>Zitronensäure</b>	ZS mono, Na / Mg-Citrat	☺	☺	☺	☺	☺	☺		☺					
<b>TENSIDE</b>														
<b>Amphoter – Amphoacetate</b>		☺												
<b>Amphoter – Betaine</b>		☺												☺
<b>Amphoter – Propionate</b>		☺												
<b>Anionisch – Phosphate</b>		☺												
<b>Anionisch – Alkansulfonate</b>		☺			☺				☺					
<b>Anionisch – Alkylsulfate</b>		☺			☺				☺					
<b>Anionisch – Laurylethersulfat</b>		☺	☺						☺					
<b>Anionisch – Sulfonsäuren</b>		☺												
<b>Anionisch – Sulfosuccinate</b>		☺						☺						
<b>Kationisch – Esterquats</b>		☺												
<b>Nichtionisch – Alkylpolyglukoside</b>	Halusurf NZT	☺	☺		☺									
<b>Nichtionisch – Aminoxide</b>	Halusurf NAX	☺												
<b>Nichtionisch – Cocamide</b>	Halusurf NPDEA	☺												
<b>Nichtionisch – Fettalkoholethoxylate</b>	C10, C11, C12-14	☺	☺		☺									
<b>Nichtionisch – Fettaminethoxylate</b>		☺	☺		☺									
<b>Nichtionisch – Fettsäureethoxylate</b>		☺	☺											
<b>Nichtionisch – Methylesterethoxylate</b>	Halusurf NME	☺												
<b>Nichtionisch – Polysorbate &amp; Sorbitane</b>		☺	☺	☺	☺									
<b>Nichtionisch – Rizinusethoxylate</b>	+20 / 35 / 55 EO	☺	☺	☺	☺									
<b>Nichtionisch – Silikontenside</b>					☺			☺						

## HAUPT Chemicals GmbH

Firmenbuch: Handelsgericht Wien, FN 261694 w – UID-Nr.: ATU 61783519 / DE 248823653

Lerchenfelder Gürtel 43/6/2, AT-1160 Vienna, Austria – phone: +43 (1) 5351269-0; fax -20 – office@haupt-trading.com; www.haupt-trading.com

Erste Bank AG, SWIFT/IBC: GIBAA2WW, Kto-Nr.: 28627660800, BLZ 20111, IBAN AT432011128627660800