



# Tabulka chemické odolnosti

Chemikálie iglidur®	A180, A181	A200, G	A350	A500,	A290, J	J, J260	J350	H,	P,	Q	V400	Z	B	D	T220 PEP	xirodur®	xiros®	kuličková ložiska				
	J200, GLW, GV0,	R, UW, M250, N54,	xiroduri® Q2, W300,	X, X6,	J2,	J3,		H1,	P210,						C160	PEEK -	PP -	PA -				
			B180, C, L250,	xiroduri® L100,											klec	klec	klec					
	F180	igumid G		A500				H370,	F2													
Acetaldehyd (vodný roztok), 40%	+	o	x	+	o	+	-	x	x	-	o	x	x	o	+	-	o	+	+	+	+	o
Acetamid (vodný roztok), 50%	+	+ <sup>1</sup>	x	+	+ <sup>1</sup>	+	-	x	x	+ <sup>1</sup>	x	x	x	+	+ <sup>1</sup>	x	+	x	+	x	+	
Kyselina octová, 2%	+	-	+	+	-	+	+	+	+	o	+	+	-	+	+	o	+	x	x	x	o	
Kyselina octová, 10%	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	o	+	+	+	-	
Kyselina octová, 90%	-	-	+	o	-	-	-	x	+	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	
Aceton	+	+	-	+	o	+	-	-	+	-	+	+	+	o	o	-	+	+	+	+	+	
Acetylchlorid	-	-	x	x	-	-	x	x	x	-	x	x	x	-	x	-	x	x	x	x	-	
Acrylnitrile	o	+	x	+	+o	-	x	x	-	+	x	x	-o	-	+	+	+	+	+	+	+	
Kapalný vzduch	o	o	x	x	o	o	x	x	x	o	o	x	x	x	o	x	x	x	x	x	-	
Allylalkohol	+	o	x	+	o	+	x	x	+	+	+	x	+	o	+	+	+	+	+	+	o	
Chlorid hlinitý (vodný roztok), 10%	o	o	x	+	o	o	o	x	+	o	o	x	x	o	o	o	+	+	+	+	o	
Čistič hliníku	-	-	x	o	-	-	x	x	o	x	-	x	x	-	-	x	-	x	o	x	-	
Hliníková sůl z minerální kyseliny, 20%	o	o	x	x	o	o	x	x	x	o	o	x	x	x	o	x	x	x	x	x	o	
Síran hlinitý (vodný roztok), 10%	o	o	x	+	o	o	+	x	+	o	o	x	+	o	o	o	+	+	+	+	o	
Uhličitan amonný (vodný roztok), 10%	+	+ <sup>1</sup>	x	+	+ <sup>1</sup>	+	o	x	+	+	+ <sup>1</sup>	x	+	o	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+	+	
Chlorid amonný (vodný roztok), 10%	+	+ <sup>1</sup>	x	+	+ <sup>1</sup>	+	+	x	+	+	+ <sup>1</sup>	x	+	o	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+	+	
Amyl acetát, 100%	-	-	x	+	-	-	-	x	+	o	+	x	+	-o	o	o	o	o	+	o	-	
Amylalkohol	+	+	x	+	+	+	+	x	+	o	+	x	o	o	+	+	+	+	+	+	+	
Anilin (vodný roztok), nasycený roztok	o	o	x	+	o	o	-	x	+	o	o	x	x	-o	o	o	+	+	+	+	o	
Anisol	o	+	x	+	+	o	-	x	+	x	+	x	o	o	o	x	o	o	+	o	+	
Eloxovací kapalina ( $\text{HNO}_3$ -30% / -10% $\text{H}_2\text{SO}_4$ )	-	o	x	x	o	-	x	x	x	o	o	x	x	x	-o	-	x	x	+	o	-	
Lučavka královská HCl/ $\text{HNO}_3$ (75/50 obj.)	o	+	x	+	+	o	-	x	x	-	+	x	x	-o	-	+	+	+	x	+	+	
Aromata	+	+	+	x	+	+	x	x	x	o	x	x	x	x	x	o	x	x	x	x	+	
Chlorid barnatý (vodný roztok), 10%	+	o	x	+	o	+	+	x	+	+	+ <sup>1</sup>	x	+	-	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+	o	
Sůl barya z minerální kyseliny	+	o	x	x	o	o	x	x	x	o	o	x	x	x	o	o	x	x	x	x	o	
Síran barnatý (vodný roztok), 10%	+	o	x	+	o	+	o	x	+	+	+ <sup>1</sup>	x	+	o	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+	o	
Benzaldehyd	+	o	x	+	o	o	-	x	o	-	o	x	x	-o	-o	+	+	+	+	+	o	
Kyselina benzoová (vodný roztok), 20%	o	o	x	+	o	o	-	x	x	+	o	x	+	o	o	+	o	+	+	+	o	
Benzylalkohol	+	+	+	+	+	o	-	+	x	x	o	x	o	o	o	x	o	+	+	+	+	
Biphenyl	+	+	x	x	+	+	x	x	x	-	x	x	x	x	-x	x	x	x	x	x	+	
Bitumen/Bitumen, DIN 51567	+	o	-	+	o	o	+	x	x	o	o	x	+	-o	o	o	o	+	o	o	o	
Bělící louh	-	-	x	+	-	-	x	x	x	-	o	x	+	-	-	-	-	x	+	x	-	
Bělící louh (vodný roztok), 10%	-	-	x	+	-	-	x	x	+	o	o	x	+	-	-	o	-	x	+	x	-	
Modrá skalice, nasycený roztok	o	o	+	+	o	o	x	x	+	x	o	x	+	o	o	x	o	x	+	+	-	
Modrá skalice, 0,5%	+	o	+	+	o	+	x	x	+	x	o	x	+	o	+	x	o	x	+	x	o	

# Tabulka chemické odolnosti



Chemikálie iglidur®	A180, A181	A200, G,	A350	A500,	A290, J,	J260	J350	H,	P,	Q	V400	Z	B	D	T220 PEP	xirodur®	xiros®	kuličková ložiska			
	J200,	GLW, GV0,		C500,	F	J2,		H1,	P210,							C160	PEEK -	PP -	PA -		
	R, UW,	M250, N54,		UW500,		J3,		H2,	K,							klec	klec	klec			
xirodur®	Q2, W300,			X, X6,		J4		H370,	F2												
B180,	C, L250,			xirodur®				H4													
xirodur®	L100,			A500																	
F180	igumid G																				
Kyselina boritá (vodný roztok), 10%	+	O	+	+	O	+	+	X	X	-	+ <sup>1</sup>	X	+	-	-	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+	O
Chladící a vrtací emulze	+	+	+	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	+
Bílý alkohol	O	O	X	+	O	O	X	X	+	O	O	X	+	O	O	O	O	O	+	+	O
Brom (vodný roztok), 25%	-	-	X	+	-	-	-	X	-	-	-	X	O	-	-	-	-	-	+	-	-
Bromové výparы	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	O	X	0	-	-
Butanol	+	+	+	+	+	+	O	X	+	+	+	X	O	-	O	+	+	+	+	+	+
Máslo	+	+	X	+	+	+	+	X	+	+	+	X	+	O	+	+	+	+	+	+	+
Butylacetát	+	+	O	+	O	O	X	X	+	O	O	X	+	X	O	O	O	O	+	+	+
Butylglykol	+	+	-	+	+	+	O	X	+	+	+	X	+	O	+	+	+	+	+	+	+
Butylglykolát	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	+
Butylftalát	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X	+	+
Kyselina máselná	O	O	X	+	O	-	-	X	+	O	-	X	+	-	-	O	-	+	+	+	O
Chlorid vápenatý, nasycený roztok	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+	+
Hydroxid vápenatý (vodný roztok)	+	+	+	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	+	X	+	+
Chlornan vápenatý	+	+	X	X	+	+	X	X	X	O	X	X	X	X	X	O	X	O	X	O	+
Kafr	+	+	X	+	+	+	O	X	+	X	+	X	+	O	+	X	+	+	+	+	+
Oxid uhličitý	+	+	X	+	+	+	+	X	+	+	X	X	X	-	+	+	X	+	X	X	+
Čpavek (vodný roztok), 10%	+	+	X	+	+	+	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	+	+	+	+
Sirouhlík	+	+	X	+	+	+	X	X	+	X	+	X	X	X	X	X	X	+	X	+	+
Sýrovina	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	+	+	+	+
Katechol (vodný roztok), 6%	-	-	X	+	-	-	-	X	X	-	O	X	O	-	-	-	X	+	X	-	-
Louh sodný (vodný roztok), 50%	O	O	X	+	O	O	X	X	X	X	X	X	X	+O	O	X	O	X	+	X	+
Hydroxid draselín, 10%	O	+ <sup>1</sup>	+	X	+ <sup>1</sup>	O	X	X	X	-	X	X	X	X	O	-	X	+	+	+	-
Hydroxid draselín, 20%	-	O	+	+	O	-	-	X	+	-	X	X	+O	-	-	-	+	X	+	+	+
Hydroxid draselín (vodný roztok), 40%	+	+	X	+	+	+	X	X	X	X	X	X	X	+X	+X	+	X	X	X	X	+
Hydroxid draselín, 50%	-	O	+	X	O	-	X	X	X	-	O	X	X	X	-	-	+	+	+	+	O
Hydroxid sodný (vodný roztok), 10%	+	-	+	+	-	O	X	X	+	-	O	+	+	-	-	O	+	+	+	X	+
Hydroxid sodný (vodný roztok), 50%	O	O	X	+	O	O	X	X	X	X	X	X	X	+O	O	X	O	X	+	+	-
Celulózová barva	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	+
Chlor, chlorovaná voda	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
Chloramin	X	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	+	X	+	-	-
Chlor brom metan, 98%	X	O	X	+	O	X	X	X	O	O	X	X	O	X	O	X	-	+	-	O	-
Chlorethanall	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-
Chlor plynný	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlorovodík plynný	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	+	X	+	-	-
Kyselina chlorsulfonová (vodný roztok)	-	-	X	-	O	-	-	X	-	-	X	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlorovaná voda, nasycený roztok	-	-	X	+	-	-	O	X	X	-	O	+	O	-	-	-	O	+	O	-	O
Kyselina chloroctová (vodný roztok), 10%	-	-	X	+	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	+	+	+	+	-
Chloroform	-	-	-	+	O	-	-	-	O	-	-	X	O	-	-	-	O	+	O	-	O
Kyselina chromová (vodný roztok), 1%	O	-	X	+	-	O	O	X	-	O	O	+	O	-	O	O	O	+	+	+	-



# Tabulka chemické odolnosti

Chemikálie iglidur®	A180, A181	A200, G	A350	A500,	A290, J	J, J260	J350	H,	P,	Q	V400	Z	B	D	T220 PEP	xirodur®	xiros®	kuličková ložiska		
	J200, R, UW, xirodur®, B180, xirodur®, F180	GLW, M250, N54, Q2, W300, C, L250, L100, igumid G	GV0, M250, N54, X, X6, xiroduri®, A500	C500, UW500, J2, J3, J4	H1, H2, K, H370, F2	P210,										C160	PEEK - klec	PP - klec	PA - klec	
Kyselina chromová (vodný roztok), 10%	-	-	X	+	-	-	-	X	-	-	-	+	O	-	-	-	+	+	+	-
Kyselina citrónová, ředěný koncentrát	O	O	X	+	O	O	+	X	O	X	-	X	+	O	O	X	-	+	+	+
Kyselina citrónová (vodný roztok), 10%	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	O	X	+	X	+	O	+	+	+	+
Citrusové plody	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	+	+	+	O
Kobaltová sůl (vodný roztok)	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	+	-	-
Jedlé tuky, 100%	+	+	+	+	+	+	X	X	+	+	+	X	+	O	+	+	+	+	+	+
Jedlé oleje	+	+	+	+	+	+	X	X	+	+	+	X	+	O	+	+	+	+	+	+
Cresol	-	-	X	+	-	-	-	X	+	-	-	X	+	-	-	-	+	X	-	-
Cyklohexan	+	+	+	+	+	+	O	X	+	-	+	X	+	-	-	-	+	X	+	+
Decahydronaftalín	+	+	-	+	+	+	X	X	+	-	+	X	+	-	-	-	+	+	+	+
Dibutyléter	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	O	+	-	+
Dibutylftalát	+	+	X	+	+	+	-	X	+	+	+	X	+	O	+	+	+	X	O	+
Dichlorbenzen	-	+	X	+	+	-	X	X	+	-	+	X	O	X	-	-	O	+	+	+
Dichloreten	-	+	X	+	+	-	X	X	+	-	+	X	O	X	-	-	+	+	O	+
Dichloretylen	-	-	X	+	-	-	-	X	+	-	-	X	+	-	-	-	X	+	+	+
Dietyléter	O	O	+	+	+	+	-	X	X	+	+	X	+	O	O	+	O	+	X	-
Dimetylformamid	O	+	+	+	+	+	-	X	+	+	+	+	+	O	+	+	+	+	O	O
Dioktylfatalát	+	+	+	+	+	+	X	X	+	O	+	X	+	X	O	+	+	+	+	+
Dioxan	O	+	X	+	+	O	-	X	+	+	+	X	+	X	O	+	O	+	+	+
Dioxid plyn, +23°C, bez tlaku	+	+	X	+	+	+	+	X	+	+	X	X	X	X	-	+	X	+	X	-
Acetaldehyd (vodný roztok), 40%	+	O	X	X	O	O	X	X	O	O	X	X	X	O	O	X	O	O	+	-
Etanol (vodný roztok), 96%	+	O	+	+	O	O	+	X	+	-	O	+	O	O	+	-	O	+	X	O
Etylacetát	+	+	-	+	+	+	-	X	+	-	+	+	+	O	+	-	+	+	+	O
Etylen	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	-	X	+	+
Dichloretylen	+	+	-	+	+	+	-	X	+	-	+	X	+	O	+	-	+	+	X	+
Etylendiamin	+	+	X	+	+	+	O	X	O	+	+	+	O	O	X	+	+	+	+	+
Etylenglykol (vodný roztok), 95%	+	O	X	+	O	+	O	X	+	+	O	+	+	-	+	+	O	+	+	+
Etylenoxid	+	O	+	X	O	O	X	X	O	O	X	X	X	O	O	X	-	+	+	O
Tuk, jedlý tuk	+	+	+	+	+	+	+	X	X	+	+	+	X	+	O	+	+	+	+	+
Chlorid železitý, nasycený roztok	+	O	X	X	O	+	X	X	+	X	O	X	+	O	+	X	O	+	X	+
Chlorid železitý, 2,5%	+	O	X	X	O	+	X	X	+	X	O	X	+	O	+	X	O	+	O	+
Chlorid železitý, 5%	-	O	X	O	O	-	O	X	+	X	O	X	+	O	-	X	-	X	+	-
Chlorid železitý (vodný roztok), neutrální, 10%	O	+ <sup>1</sup>	X	O	O	O	+	X	+	X	O	X	+	O	O	X	-	+	X	O
Chlorid železitý (vodný roztok), kyselý, 10%	-	-	X	+	+	-	-	X	+	-	O	X	+	-	-	X	-	+	O	X
Fluor	-	-	+	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	-	+	+	+
Fluorouhlovodíky	O	+	X	+	O	+	O	X	+	O	+	X	O	X	O	O	+	X	X	-
Formaldehyd (vodný roztok), 30%	+	O	+	+	O	+	+	+	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	O	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	-
Formamid	+	O	-	+	O	+	O	X	X	X	O	X	+	-	O	X	O	+	+	+
Kyselina mravenčí (vodný roztok), 2%	O	-	X	O	-	-	+	X	+	O	-	X	O	-	-	O	-	+	O	+
Kyselina mravenčí, 10%	-	-	X	-	-	-	X	X	O	-	-	X	-	-	-	-	+	-	+	-

# Tabulka chemické odolnosti



Chemikálie iglidur®	A180, A181	A200, G,	A350	A500,	A290, J,	J260	J350	H,	P,	Q	V400	Z	B	D	T220 PEP	xirodur®	xiros®	kuličková ložiska			
	J200,	GLW, GV0,		C500,	F	J2,		H1,	P210,						C160	PEEK -	PP -	PA -			
	R, UW,	M250, N54,		UW500,		J3,		H2,	K,							klec	klec	klec			
xirodur®	Q2, W300,			X, X6,		J4		H370,	F2												
B180,	C, L250,			xirodur®				H4													
xirodur®	L100,			A500																	
F180	igumid G																				
Kyselina mravenčí, 90%	-	-	X	-	-	-	-	X	O	-	-	X	-	-	-	-	+	-	+	-	
Ovocné šťávy	+	+	-	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	+	+	+	0	
Furfurol	+	O	X	+	O	+	O	X	+	+	+	X	+	O	+	+	O	X	+	+	
Glycerin	-	+	+	+	+	+	O	X	+	+	+	X	+	X	+	+	+	+	+	0	
Glykol	+	O	+	+	O	O	X	X	+	+	O	X	+	O	O	+	O	+	+	O	O
Heptan	+	+	+	+	+	+	+	X	+	O	+	X	+	-	O	+	+	+	+	+	
Hexachloretan	+	+	X	+	+	+	X	X	X	+	X	O	X	-	-	-	+	X	-		
Hexachlorbenzen	+	-	X	+	-	-	X	X	X	-	X	O	X	-	-	-	X	+	+	+	
Kyselina hexametylfosforečná	+	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	X	+	-	+	
Hexan	+	+	+	+	+	+	+	X	+	-	+	+	+	-	-	-	+	+	X	X	
Kyselina huminová	O	O	X	X	O	O	X	X	X	O	O	X	X	X	O	O	X	+	+	+	
Kyselina bromovodíková (vodný roztok), 10%	-	-	X	+	-	-	-	X	O	-	-	X	+	-	-	-	+	+	+	-	
Kyselina chlorovodíková, L20	-	-	+	X	-	-	X	-	X	O	-	X	X	X	-	O	-	X	X	-	
Kyselina chlorovodíková, 2%	-	-	+	+	-	-	+	X	-	-	O	+	+	-	-	-	+	+	+	-	
Kyselina chlorovodíková, 10%	-	-	+	+	-	-	-	O	-	-	-	+	+	-	-	-	+	+	+	-	
Kyselina fluorovodíková (vodný roztok), 4%	-	-	-	+	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	X	+	
Peroxid vodíku, 0,5%	+	+	-	+	+	+	+	O	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Peroxid vodíku, 30%	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	
Sirovodík (vodný roztok)	+	+	+	+	O	X	+	X	+	+	+	X	+	X	X	+	X	+	O	+	
Sirovodík (suchý)	+	O	X	X	O	+	X	X	X	O	O	X	X	X	-	O	O	+	X	+	
Hydrochinon (vodný roztok), 5%	O	-	X	+	-	O	O	X	X	O	-	X	+	-	O	O	-	+	X	+	
Tuš	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	X	+ <sup>1</sup>	X	+	X	+ <sup>1</sup>	X	+	X	+	X	
Inkoust, barvíva	+	+ <sup>1</sup>	-	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	-	0	
Jódová tinktura, 3%	O	-	-	+	-	O	-	X	+	X	O	X	+	-	O	X	O	+	+	O	
Isooctan, 80%	+	+	+	+	+	+	+	X	+	O	+	X	+	-	O	O	+	+	+	-	
Isopropanol	+	+	+	+	+	+	+	X	+	+	O	X	O	O	+	O	+	+	+	+	
Isopropyleter	+	+	X	+	+	+	-	X	X	O	+	X	+	O	+	O	+	O	+	+	
Keton (alifatický)	+	O	+	X	O	O	X	X	-	O	X	X	X	O	-	X	X	+	X	O	
Oktan olovnatý (ředěný), 10%	+	O	X	+	O	+	+	X	X	O	O	X	+	-	O	O	+	+	+	O	
Olovnatý stearan	+	+	X	+	+	+	+	X	+	+	+	X	+	O	+	+	X	+	X	+	
Lněný olej	+	+	+	+	+	+	+	X	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	X	O	
Bromid lithný, 50%	+	O	X	+	O	+	+	X	X	O	O	X	+	-	O	O	X	+	+	+	
Chlorid lithný v alkoholu, 20%	+	-	X	X	-	-	X	X	X	-	X	X	X	-	X	-	X	+	X	O	
Mazací olej, minerální	+	+	+	+	+	+	+	X	+	O	+	+	+	-	O	O	X	+	+	+	
Mazací olej, syntetický	O	O	X	+	O	O	O	X	+	-	+	+	+	-	O	-	O	X	+	X	
Chlorid hořečnatý (vodný roztok), 10%	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+	+	+ <sup>1</sup>	+	X	X	O	
Hydroxid hořečnatý (vodný roztok)	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Kyselina maleinová, koncentrovaný roztok	O	-	X	+	-	O	O	X	+	X	O	X	+	-	O	X	-	+	+	+	
Kyselina maleinová (vodný roztok), 10%	-	O	X	X	O	-	X	X	X	-	O	X	X	X	-	-	+	X	+	O	
Slad	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	+	+	+	-	



# Tabulka chemické odolnosti

Chemikálie iglidur®	A180, A181	A200, G	A350	A500,	A290, J	J, J260	J350	H,	P,	Q	V400	Z	B	D	T220 PEP	xirodur®	xiros®	kuličková ložiska
	J200,	GLW, GV0,	R, UW,	C500, F	J2,			H1,	P210,						C160	PEEK -	PP -	PA -
	M250, N54,		xirodur®	UW500,	J3,			H2,	K,						klec	klec	klec	
	xirodur®	Q2, W300,		X, X6,	J4			H370,	F2									
	B180,	C, L250,		xirodur®				H4										
	xirodur®	L100,		A500														
	F180	igumid G																
Síran manganatý (vodný roztok), 10%	+	O	X	+	O	+	X	X	+	X	+	X	+	O	+	X	X	X
Chlorid rtuňatý, 6%	-	-	X	+	-	-	+	X	O	O	-	X	X	-	O	-	+	+
Rtuť	+	+	X	+	+	+	+	X	+	+	+	+	+	+	+	+	O	+
Metan	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	X	X	X	-	+	+	X	+
Metanol	+	+	+	X	+	+	X	+	X	+	X	X	X	X	+	+	+	+
Metanol, +20% CaCl <sub>2</sub> nebo LiCl	+	-	X	O	O	O	-	X	O	+	O	+	O	+	O	X	X	+
Metylacetát	O	+	X	+	+	O	X	X	+	O	+	X	+	X	O	O	+	O
Metylamin	+	+	X	X	+	+	X	X	+	X	X	X	X	X	+	+	+	+
Metylenchlorid	O	-	-	X	-	-	X	-	+	-	-	+	O	O	-	-	-	X
Metyletylketon	O	+	-	+	+	O	-	-	+	-	+	X	+	-	O	-	O	+
Mléko	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+
Kyselina mléčná, 10%	+	+	+	+	+	+	+	X	+	+	O	X	+	O	O	O	+	+
Kyselina mléčná, 90%	+	O	O	+	O	O	+	X	+	O	O	X	+	O	O	O	+	+
Molasses	+	+	+	X	+	+	X	+	X	+	X	X	X	X	X	X	+	X
Mazivo na bázi sulfidu molybdiciitého	+	+	X	+	+	+	X	X	+	X	+	X	+	X	+	X	+	O
Malta, cement, křída	+	+	X	X	+	+	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	+	X
Naftalín	+	+	X	+	+	+	O	X	+	+	+	X	+	-	+	+	+	X
Kyselina naftalen sulfonová	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	X	X	X	-	X	-	X	+
Oleát sodný	+	+	X	X	+	+	X	X	+	X	+	X	X	X	X	X	X	+
Sulfát sodný, 10%	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+	+	+ <sup>1</sup>	+	X
Sířičitan sodný, neutrální, 2%	O	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	O	O	X	+	O	+ <sup>1</sup>	X	+	X	O	O	+	+
Tiosíran sodný, 10%	+	+ <sup>1</sup>	-	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	X	+	+ <sup>1</sup>	X	+
Soli niklu (vodný roztok), 10%	+	O	X	X	O	+	X	X	X	O	X	X	X	-	X	O	X	X
Kyselina dusičná (vodný roztok), L50	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X	+	+
Kyselina dusičná (vodný roztok), 2%	-	-	+	+	-	-	O	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+
Kyselina dusičná (vodný roztok), 5%	-	-	X	+	-	-	-	X	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+
Kyselina nitrooctová	+	+	X	X	+	+	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	O
Nitrobenzen	O	-	-	+	-	O	-	X	O	-	O	+	-	-	-	-	+	X
Dusíkaté plyny	-	O	X	X	O	-	X	X	X	O	X	X	X	-	X	-	X	+
Nitrometan	-	O	X	+	O	-	X	X	O	-	X	X	O	-	-	-	+	X
Nitro barvy, třída nebezpečí I	+	O	X	X	O	+	X	X	O	O	X	X	X	-	O	O	X	X
Nitro barvy, třída nebezpečí II	+	+	X	X	+	+	X	X	O	X	X	X	X	O	X	X	X	O
Nitrotoluen	o	O	X	X	O	O	X	X	-	O	X	X	O	-	X	+	+	O
Plyny dusíku (suché)	-	O	X	X	O	-	X	X	O	O	X	X	X	-	O	-	-	+
Vzácné plyny (argon, helium, neon)	+	+	X	X	+	+	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	+	+
Oktan	X	+	?	X	+	+	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	+	X
Kyselina olejová	+	+	X	+	+	+	X	+	+	+	+	+	O	+	+	+	-	-
Oleum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Kyselina šťavelová (vodný roztok), 10%	X	O	+	+	O	X	+	X	X	+	O	X	+	-	X	+	+	+
Ozón	-	-	-	+	-	-	+	X	-	-	-	X	+	-	-	-	O	+



# Tabulka chemické odolnosti

Chemikálie iglidur®	A180, A181	A200, G,	A350	A500,	A290, J,	J260	J350	H,	P,	Q	V400	Z	B	D	T220 PEP	xirodur®	xiros®	kuličková ložiska	
	J200,	GLW, GV0,		C500,	F	J2,		H1,	P210,							C160	PEEK -	PP -	PA -
	R, UW,	M250, N54,		UW500,		J3,		H2,	K,								klec	klec	klec
xirodur®	Q2, W300,			X, X6,		J4		H370,	F2										
B180,	C, L250,			xirodur®				H4											
xirodur®	L100,			A500															
F180	igumid G																		
Kyselina palmitová	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	+	+	O	-
Parafín	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	+	X	+	+
Parafinový olej	+	+	+	+	+	+	+	X	+	-	+	X	+	-	-	+	+	X	+
Kyselina fluorovodíková (vodný roztok), 30%	X	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	+	X	X
Perchloreten	-	-	-	+	-	-	-	X	-	-	X	+	-	-	-	O	X	+	+
Kyselina chloristá, 10%	-	-	X	+	-	-	-	X	X	-	-	X	+	-	-	+	+	O	-
Parfémy	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	+	+	+	+
Fenol (alkoholické), 70%	-	-	X	O	-	-	-	X	+	-	-	X	+	-	-	+	+	+	-
Fenol (vodný roztok), 6%	-	-	-	X	-	-	-	X	+	-	-	X	+	-	-	-	X	X	+
Fenol (vodný roztok), 70%	-	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	X	+	+	-
Fenol (vodný roztok), 88%	+	O	X	+	O	+	+	X	O	-	O	X	+	O	-	+	O	+	O
Kyselina fosforečná (vodný roztok), 0,3%	+	O	X	+	-	O	+	X	O	-	O	X	+	O	-	O	+	+	O
Kyselina fosforečná (vodný roztok), 3%	-	-	-	+	-	-	O	X	-	-	-	X	+	-	-	+	+	+	-
Kyselina fosforečná (vodný roztok), 10%	+	O	X	+	O	+	O	X	O	+	O	X	+	O	+	O	+	+	O
Kyselina ftalová, nasycený roztok	O	+	X	+	+	+	-	X	+	O	+	X	+	-	O	O	+	X	+
Polyesterové pryskyřice (se styrenem)	+	+	X	+	+	+	-	X	+	+	+	X	+	O	+	+	+	X	+
Bromid draselný (vodný roztok), 10%	+	O	X	+	O	O	+	X	+	O	+ <sup>1</sup>	X	+	-	O	+	+	X	+
Uhličitan draselný (vodný roztok), 60%	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	O	+ <sup>1</sup>	X	+	O	+	O	+	+	O
Chlorid draselný (vodný roztok), 10%	+	+ <sup>1</sup>	X	X	+ <sup>1</sup>	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	+	+	+	+
Chlorid draselný (vodný roztok), 90%	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+	+	+	+	X	+
Dichroman draselný (vodný roztok), 5.%	+	O	-	+	O	O	+	X	+	O	O	X	+	-	+	O	O	+	+
Dusičnan draselný (vodný roztok), 10%	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+	+	+	+	+	O
Manganistan draselný (vodný roztok), 1%	+	-	-	+	-	+	+	X	-	+	O	X	+	-	+	O	+	+	+
Síran draselný, nasycený roztok	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	O	+ <sup>1</sup>	X	+	O	+	O	+	+	+
Propan, Propen	+	+	X	+	+	+	-	X	+	+	+	X	+	O	+	+	+	X	+
Propenové kyseliny	O	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	+	+
Propanol	+	+	-	+	+	+	+	X	O	+	+	+	O	O	+	+	+	+	+
Kyselina propenová	O	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	+	+
Pyridin	O	+	-	+	+	O	-	X	+	X	+	X	+	X	O	O	X	X	-
Kyselina pyrohroznová (vodný roztok), 10%	X	O	X	X	O	X	X	X	O	O	X	X	X	-	O	X	X	X	O
Resorcín, 50%	X	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	+	-
Kyselina salicylová	-	+	-	+	+	-	+	X	+	-	+	X	+	X	-	-	+	X	X
Mořská voda	+	+	+	X	+	+	X	+	X	+	X	X	X	X	X	X	+	+	X
Kožní maz	+	+	X	+	+	+	+	X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O	+
Silikonový olej	+	+	+	+	+	+	+	X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Dusičnan stříbrný	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	O	+ <sup>1</sup>	X	+	X	+	O	+ <sup>1</sup>	+	+
Mýdlové roztoky	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+
Roztoky sody, 10%	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+
Octan sodný (vodný roztok), 10%	+	-	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	O	+	X	+	O	+	+	X	X	-



# Tabulka chemické odolnosti

Chemikálie iglidur®	A180, A181	A200, G	A350	A500,	A290, J	J, J260	J350	H,	P,	Q	V400	Z	B	D	T220 PEP	xirodur®	xiros®	kuličková ložiska	
	J200,	GLW, GV0,	R, UW,	C500, F	J2,			H1,	P210,							C160	PEEK -	PP -	PA -
	M250, N54,		xirodur®	UW500,	J3,			H2,	K,							klec	klec	klec	
	Q2, W300,			X, X6,	J4			H370,	F2										
	B180,	C, L250,		xirodur®				H4											
	L100,			A500															
	F180	igumid G																	
Bisíran sodný (vodný roztok), 10%	+	+ <sup>1</sup>	-	+	+ <sup>1</sup>	+	O	X	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+
Bromid sodný (vodný roztok), 10%	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	+
Uhličitan sodný, 5%	+	+ <sup>1</sup>	-	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	X	+	+	+	+	+
Uhličitan sodný (vodný roztok), 21,5%	+	+ <sup>1</sup>	-	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	X	+	+	+	+	+
Uhličitan sodný (vodný roztok), 50%	+	+ <sup>1</sup>	-	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	O	+	+	+	+	+
Chlorečnan sodný (vodný roztok), 10%	+	O	X	X	O	O	X	X	X	O	O	X	X	O	O	X	+	+	+
Chlorid sodný, nasycený roztok	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+	+	+ <sup>1</sup>	+	X	+
Dichroman sodný (vodný roztok), 10%	X	O	X	X	O	X	X	X	O	O	X	X	X	-	O	X	X	+	+
Dodecylbenzolsulfát sodný	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	+	X	X
Chlornan sodný (vodný roztok), 10%	-	-	X	+	-	-	O	X	O	O	O	X	X	O	O	O	+	X	+
Síran sodný (vodný roztok), 10%	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	+	+	-
Dusičnan sodný (vodný roztok), 10%	+	+ <sup>1</sup>	-	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	+	+	+ <sup>1</sup>	+	X	X
Nitrilotriacetát sodný (vodný roztok), 10%	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	+	+	+
Sodné soli, 10%	+	+	X	X	+	+	X	X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	+
Pájecí kapalina	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X
Líh	+	+	X	+	+	+	O	X	+	+	X	X	X	X	X	X	+	+	O
Pára	X	-	O	+	-	X	O	X	+	-	O	O	O	-	X	-	X	+	+
Styren	O	+	X	+	+	O	-	X	+	-	+	X	+	-	-	+	O	X	-
Síra	+	+	X	+	+	+	+	X	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	O
Kyselina sírová, 2%	-	-	+	O	-	-	O	+	O	-	-	+	+	-	-	-	+	+	+
Kyselina sírová, 10%	-	-	+	O	-	-	O	O	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	O
Kyselina sírová (koncentrát), 98%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-	-	-	O	O	+
Dehet	+	+	+	+	+	+	O	X	+	+	+	X	+	X	+	+	+	+	+
Tetrahydrofuran (rozpuštědlo)	O	+	-	+	+	O	-	X	+	+	+	+	X	O	+	O	O	+	+
Tetralin	+	+	X	+	+	+	X	X	+	-	+	X	+	X	-	-	+	-	O
Tionylchlorid	O	O	-	+	O	O	-	X	X	O	X	X	O	O	X	O	-	+	-
Toluen	O	+	O	+	+	O	-	O	+	-	+	+	+	-	-	-	O	+	+
Transformátorové oleje	+	+	+	+	+	+	O	X	+	+	+	X	+	-	+	+	O	+	O
Kyselina trichloroctová (vodný roztok), 50%	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	+	+	O
Trichloroetan	-	O	X	+	O	-	X	X	+	-	O	X	O	X	-	-	X	+	X
Trichloretylén	-	-	-	+	-	-	-	-	O	-	-	X	+	-	-	-	O	X	+
Trietanolamin, 90%	+	+ <sup>1</sup>	-	+	+ <sup>1</sup>	+	+	X	+	+	+ <sup>1</sup>	X	+	X	+	+ <sup>1</sup>	X	+	O
Fosfát trisodný	+	+	X	+	+	+	+	X	+	+	+	X	+	X	+	+	X	+	X
Fluorid uranový	-	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-	X	+	X
Močovina	+	+	X	+	+	+	+	X	+	+	+	X	+	O	+	+	+	X	+
Kyselina močová (vodný roztok), 10%	+	+	+	X	+	+	+	X	X	+	X	X	X	X	X	X	+	+	+



# Tabulka chemické odolnosti

Chemikálie iglidur®	A180, A181	A200, G,	A350	A500,	A290, J,	J260	J350	H,	P,	Q	V400	Z	B	D	T220 PEP	xirodur®	xiros®	kuličková ložiska	
	J200,	GLW, GV0,		C500,	F	J2,		H1,	P210,							C160	PEEK -	PP -	PA -
	R, UW,	M250, N54,		UW500,		J3,		H2,	K,							klec	klec	klec	
xirodur®	Q2, W300,			X, X6,		J4		H370,	F2										
B180,	C, L250,			xirodur®				H4											
xirodur®	L100,			A500															
F180	igumid G																		
Moč	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	x	x	-
Vazelína	o	o	+	+	+	+	o	x	+	o	+	x	+	o	o	+	+	+	+
Fialkový olej	+	+	x	+	+	+	x	x	+	x	+	x	+	x	+	x	+	+	o
Prací prášky	+	o	x	+	o	-	x	x	+	+	o	x	+	o	-	+	+	o	+
Vodní sklo (křemičitan sodný)	+	+ <sup>1</sup>	x	+	+ <sup>1</sup>	+	+	x	+	+	+ <sup>1</sup>	x	+	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	-
Vosk roztavený	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	o	+	x	+
Kyselina vinná	o	o	+	+	o	+	+	x	+	x	+ <sup>1</sup>	x	+	o	o	x	+ <sup>1</sup>	+	+
Xylen	o	o	+	+	+	o	-	x	+	-	+	x	+	o	-	-	+	x	+
Chlorid zinečnatý (vodný roztok), 10%	-	-	x	+	+	-	-	x	+	-	o	x	+	-	-	x	-	+	o
Oxid zinečnatý	+	+	x	+	+	+	+	x	+	+	+	+	+	+	+	x	+	+	o
Síran zinečnatý (vodný roztok), 10%	+	+ <sup>1</sup>	x	+	+ <sup>1</sup>	+	+	x	+	+	+ <sup>1</sup>	x	+	+	+	+ <sup>1</sup>	+	+	x

**Třída odolnosti:** + odolný; o podmínečně odolný; - není odolný; x data nejsou k dispozici

<sup>1</sup> Kluzná pouzdra nejsou napadány těmito látkami. Nicméně v důsledku absorpce vlhkosti může dojít ke změně rozměrů.

Data byla stanovena pomocí laboratorních vzorků nebo na základě srovnání s podobnými chemickými látkami. Proto berte tyto chemické odolnosti jako informativní. Chemická odolnost by měla být testována v provozních podmínkách s provozními chemikáliemi a koncentracemi. Všechny uve-

dené údaje se týkají celkové chemické odolnosti při pokojové teplotě. Jiné teploty mohou vést k různým výsledkům chemické odolnosti. Údaje jsou založeny na našich současných znalostech. Budoucí objevy mohou vést ke změnám v chemické odolnosti.