

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
Acetaldehyd {CH3COH}	40	P	A	A		A	C	A		A	A					C	A
	N	P					C	A		A	A	A		C		C	A
Acetamid {CH3CONH2}	50	P	A	A				A			A						A
	50	140	O								A						A
Acetát celulozy	N	P						A		A	A						A
Acetofenon {C6H5COCH3}	N	P	A	A							A	A				A	A
	N	50									A					C	A
Aceton {CH3COCH3}	5	P	A	A	A	A		A		A	A	A	A			A	A
	5	100				A					A	A				A	A
	10	P	A	A	A	A		A		A	A	A	A			A	A
	50	P	A	A	A	A		A		A	A	A		B	C	B	A
	50	50									A	A			C	C	A
	N	P	A	A	A	B	C	B	A	A	A	A		C	C	C	A
	N	60		B	A		C				A	A		C	C		A
Acetonitril {CH3CN}	N	P									A				C	A	A
Acetylen {HCCH}	N	P	A	A		A	A	A		A	A	A	A				A
Acetylchlorid {CH3COCl}	N	P	C	C							A	A				C	A
Akrylonitril {CH2CHCN}	N	P	A					A		A	A					B	A
Allylalkohol {CH2C2H3OH}	N	P	B			A	B	A		A	A						A
Allylchlorid {CH2CHCH2Cl}	N	P	B					C			A					A	A
Aminokyselina	N	P	A	A				A			A					A	A
Aminy (alifatické)	N	P	A	A		A				C	A		A	A		B	A
	N	100		A						C	B					C	A
Amyl chlorid {CH3(CH2)4Cl}	N	P		A				B			A						A
Amylacetát {CH3COOC5H11}	N	P	A	A		A	C	B		A	A	A	B	B		B	A
	N	100	C			C	C	C			A			C		C	A
Amylalkohol {C5H11OH}	N	P	A	A		A	B			A	A	A				A	A
	N	100									A					A	A
Anhydrid chromitý {CrO3}	50	100									C					A	A
	N	P						B			A						A
Anilin {C6H5NH2}	N	P	C	B	B	A	C	A		A	A	A				B	A
	N	100	C								B					C	A
Antimontrichlorid {SbCl3}	10	P	C					A			A					A	A
	50	50	C								A					A	A
	R	P	C					A		C	A					A	A
	R	150								C	B				O		
Argon {Ar}	N	P		A				A		A	A		A			A	A
Aromatické uhlovodíky	N	80	A	A		B	C				A		B				A
Bělicí roztok (12.5% Cl2) {NaOCl}	D	P	C	C		A	C	A		A	A		A				A
	D	40	C	C		A	C	B			A		A				A
Benzaldehyd {C6H5COH}	N	P	C	A		A	C	A		A	A	A		C		A	A
	N	60	C				C				A			C		C	A
Benzen {C6H6}	N	P	A	B	A	A	C	B		A	A	A	B	C	C	A	A
	N	65	A	B	A	C	C	C			A		C	C	C	B	A
	N	80	A	B		C	C	C			A		C	C	C	B	A
Benzin																	
Benzin, natural	D	P		A	A	A				A	A	A	A		B		A
Benzin, normal (DIN 53521)	D	85	A	A		A	B	B		A	A	A	A	B	A	A	A
Benzin, super (DIN 53521)	D	60	A	A			C			A	A	A	A			A	A
	D	85	A	A			C	B		A	A	A	A	B		A	A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
Benzylalkohol {C6H5CH2OH}	N	P	B	A		A	C	A			A					A	A
	N	80	O				C	A			A					B	A
Benzylchlorid {C6H5CH2Cl}	N	P	A				O	B			A	A				A	A
	N	50					O				B					B	A
	N	100					O				B					C	A
Bikarbonát sodný {NaHCO3}	10	P	A	A		A	A	A			A	A	A			A	A
	10	60		A							A		A			A	A
	10	80		A		B					A		A			A	A
	R	P	A	A		A	A	A		C	A	A	A			A	A
	R	100		A							A					A	A
Bikarbonát amonný {NH4HCO3}	R	P	A	A			A	A		B	A		A			A	A
Bisulfát sodný {NaHSO4}	5	P		A	A	A	A	A			A		A			A	A
	5	96									A				B	A	A
	10	P	B	A		A	A	A		C	A		A			A	A
	50	P		A						C	A					A	A
	50	100								C	A					A	A
Bitumen	N	P	A	A				A			A						A
Borax {Na2B4O7}	10	P	A	A		A	A	A			A		A			A	A
	50	P				A	A	A			A		A			A	A
	50	100									A		A			A	A
	R	P				A	A	A		B	A	A	A			A	A
Boritan sodný																	
Borová voda {H3BO3}	10	P	A	A		A	A	A			A		A			A	A
	N	P		B						B	A					A	A
	N	100									A					A	A
Brom {Br2}	N	P	C	C		C	C	C		A	C					A	
Brom (tekutý) {Br2}	N	P	C				C	C		B	C	B				A	
	N	100	C	C			C	C			C					A	
Bromchlorometan {CH2BrCl}	N	P	A	A		A		C			A						A
	N	50						C			A					C	A
Bromičnan draselný {KBrO3}	10	P		A				A			A						A
Bromid draselný {KBr}	10	P	A	A		A	A	A			A		A			A	A
	R	P		A		A				B	A					A	A
Brommetan																	
Bromová voda {Br2.H2O}	2	P									A					A	A
	R	P	C	C				C		B	B						A
Brzdová kapalina (DIN 53521)	D	P	A	A	A	A	C				A	A	B	A	B		A
	D	60	A	A	A	A				C	A	A	C	C			A
	D	125	B	C							A	A	C	C			A
	D	150	C	C							A	A	C	C			A
Butadien {H2CCHCHCH2}	N	P	A	A		A		C		A	A	A				A	A
	N	60						C			A					A	A
Butan {C4H10}	N	P	A	A		A	A	B		A	A	A	A	A	B	A	A
Butanediol {HO(CH2)4OH}	N	P	A	A		A		A			A		A				A
Butanol																	
Butanon (2-)																	
Buten {C4H8}	D	P	A	A		A		C		A	A	A	A			A	A
Butylacetát {CH3COOC4H9}	N	P	A	A		A	C	A	A	A	A	A	B	B	C	A	A
	N	60		B		C	C	B			A		B	C	C	C	A
	N	80				C	C				A	A	C	C	C	C	A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
	N	100				C					A		C	C	C	C	A
	N	P	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A
	N	60		A		B					A	A	A			A	A
	N	80									A	A					A
	N	100									A	A				B	A
Butylamin {CH3(CH2)3NH2}	N	P		A							A	A					A
	N	80		A							B	C					A
Butylen																	
Butylenglykol																	
Butylglykol {HOC2H4OC4H9}	N	P	A	A		A					A					A	A
Butyrolakton {C4H6O2}	N	P	A	A							A						A
	N	90	O								A						A
Clorid mědi {CuCl2}	5	P			A		A				A		A				A
	50	100									A					A	A
	R	P	B					A		B	A		A		A		A
Cyklohexan {C6H12}	N	P	A	A		A	B	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
	N	75									A					A	A
Cyklohexanol (a estery) {(C6H11)OH}	N	P	A	A		A	B	A	A	A	A	A	B			A	A
	N	100									A					A	A
Cyklohexanon {(C6H10)O}	N	P	A	A		C	C	A	A		A	A	C		O	B	A
	N	50				C	C				A		C		O	B	A
	N	75				C	C				A		C		O	C	A
Čpavek {NH3}	20	60		A				A			A					A	A
	N	P	B				C			B	A	A				A	A
	N	100	C							C	A					B	A
Čpavek plynný {NH3}	20	P	B	A		A		A		A	A	A	A		B	A	A
Čpavek tekutý {NH3}	20	P		A	C	C				C	B						A
	20	60		A						C	B						A
	N	P	A	A		B	C	A		C	A	A				B	A
	N	70	B	A		C	C	A		C	A						A
	N	200								C	B						A
Čpavkové soli	10	P	A	A		A	A	A			A		A			A	A
	R	P									A					A	A
Dekahydronaftalen {C10H18}	N	P	A	A		B	A	B	A		A						A
Dekalin																	
Dextrin	N	P		A				A			A						A
Diaminoetan																	
Dibutyleter {(C4H9)2O}	N	P		A				B			A					A	A
	N	100		A							A					A	A
Dibutylftalát {C6H4[COOC4H9]2}	N	P	A	A		A	C	B		A	A		B	B		B	A
	N	60		A		B	C				A						A
Dietylamin {(C2H5)2NH}	N	P								C	A						A
	N	125									B					C	A
Dietylenglykol {O(C2H4OH)2}	N	P	A	A		A	A	A			A		A		A	A	A
Dietyleter																	
Dietylketon {C2H5COC2H5}	N	P									A		B				A
Difenyleter {C6H5OC6H5}	N	P	A	A		C		A			A	A				A	A
	N	80	A	A		C		A			A					A	A
	N	100									A					A	A
Dichlorbenzen {C6H4Cl2}	N	P	A					B			A				C	A	A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
	N	100									B				C	B	A
Dichloreťan {Cl <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl}	N	P	A	A		C	C				A		C		O	A	A
	N	100				C	C				B		C		O	A	A
Dichloreťylen {CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> }	N	P	A	C		C		C	A	A	A	A					A
Dichlorfluorometan (R-21) {CHFCl <sub>2</sub> }	N	P	A	A		A			C		B						A
Dichlorid siřičitý {SCl <sub>2</sub> }	N	P		C							A						A
Dichlormetan																	
Dichlorodifluorometan {CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> }	N	50	A	A		A					A	A	B		B	B	A
	N	100									A	A	B				A
Dichlorodifluorometan (R-12) {CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> }	N	P	A	A		A			A	A	A	A	B				A
DichlorTetrafluoreťan (R-114) {C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> }	N	P	A	A		A				A	A						
Dichromát sodný {Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> }	10	P	A	A		B				C	A	A					A
Diizobutylketon {(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> }	N	P						A			A						A
Diizopropyleťer																	
Dimetylacetamide {CH <sub>3</sub> CON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> }	N	P	A	A						C	A					C	A
Dimethylamin {(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH}	N	P	A	A				B			A					B	A
Dimetylēter {CH <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> }	N	P	A	A		A		B		B	A					A	A
Dimetylformamid {HCON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> }	N	P	A	A	A	A	C	A			A	A	C		O	C	A
Dimetylheptanon																	
Dioktylfťalát {C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>8</sub> H <sub>17</sub> ) <sub>2</sub> }	N	P	A	A		A	B	C			A	A	A	B	B		A
Dioxan {C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> }	N	P	A	B	A	A	O	A		A	A	A	C			B	A
	N	60		B	B	C	O				A					C	A
Dipropylenglykol {HOC <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OC <sub>3</sub> H <sub>6</sub> OH}	N	P						A			A						A
Disulfid sodný {Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> }	10	P	A	B	C	A	A	A		C	A		A			A	A
Draslík																	
Dusičnan amonný {NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> }	10	P	A	A	A	A	A	A		B	A	A	A			A	A
Dusičnan draselný {KNO <sub>3</sub> }	10	P	A	A		A	A	A		C	A		A		A	A	A
	50	P		A						B	A					A	A
Dusičnan mědi {Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> }	R	P						A			A					A	A
Dusičnan sodný {NaNO <sub>3</sub> }	10	P	A	A		A	B	A			A					A	A
	50	P	A	A						B	A					A	A
	50	100		A							A					A	A
Dusičnan stříbrný {AgNO <sub>3</sub> }	50	P	A	A		A		A			A					A	A
	50	100									A					A	A
	R	P	A	A		A		A		B	A						A
Dusík {N <sub>2</sub> }	N	P		A				A		A	A	A	A				A
Dusík pod vysokým tlakem {N <sub>2</sub> }	N	P	A	A		A	A				A		A				A
Dusitan sodný {NaNO <sub>2</sub> }	10	P	A	A		A	A	A			A		A			A	A
	50	P									A					A	A
Dvojchroman draselný {K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> }	5	P	B	A		B	A	A			A	A	A			A	A
	10	P				A		A			A	A				A	A
	30	80									A	A					A
	40	P				A		A			A					A	A
	R	P				A				C	A					A	A
Dvojsiřičitan sodný																	
Epichlorohydrin {C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO}	N	P	A					A			A	A				B	A
	N	50									A					C	A
Etan {C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> }	N	P	A	A		A				A	A		A				A
Eťanol																	
Eťen																	

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)		Teplota (°C)																
			ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT		
Eter {C2H5OC2H5}	N	P	A	A		A	C	B	A	A	A	A	A	A	B	A	A		
	N	60		A							A						A		
Etylacetát {CH3COOC2H5}	N	P	A	B	A	A	C	A		A	A	A	B	B	C	B	A		
	N	50		B	A						A					C	A		
Etylalkohol {C2H5OH}	40	P	A	A	A	A	A	A			A		A	A	B	A	A		
	40	50		A							A		A			B	A		
	96	P	A	A	A	A	A	A		B	A		A	A	B	A	A		
	96	60		A							A		A			B	A		
	96	96									A						A		
Etylen {C2H4}	N	P	A	A		A				A	A		A				A		
Etylendiamin {NH2C2H4NH2}	N	P	B	A				A			A	B			B	B	A		
	N	75									A					C	A		
Etylendichlorid																			
Etylenglykol {HOC2H4OH}	50	140									A		A	C			A		
	N	P	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
	N	60		B		B					A	A	A			A	A		
	N	100	C								A	A	A			A	A		
	N	200									B		A	C			A		
Etylenglykol monobutyléter																			
Etylenglykol monometyléter																			
Etylenchlorhydrin																			
Etylenkarbonát {C3H4O3}	N	50	A			C					A					A	A		
Etylenoxid {C2H4O}	N	P	A	A		A		C		A	A		A		C	A	A		
	N	80	C					C			A		A		C	A	A		
Etyléter																			
Etylchlorid {C2H5Cl}	N	P	B	A						B	A	A					A		
	N	60		B							B						A		
Fenol {C6H5OH}	5	P	C				C	A	A		A	A				A	A		
	75	P	C								B	A				A	A		
	90	P	O	C		C		A			B	A		C		A	A		
	N	40	O	C	C	C	O	A		A	C	A		C		A	A		
	N	60	O	C	C	C	O				C	A		C		A	A		
	N	75	O	C	C	C	O				C	A		C		B	A		
	N	100	O	C	C	C	O				C	A		C			A		
Fenyléter																			
Fenylmetanol																			
Fluor {F2}	N	P	C	C		C		C		C	C					B	B		
Fluorid amonný {NH4F}	R	P					C	A			A					A	A		
Fluorid boritý {BF3}	N	P	C	C						C	B					A			
Fluorid hlinitý {AlF3}	R	P						A			A					A	A		
Fluorid mědi {CuF2}	R	P						B			A						A		
Formaldehyd (kapalný) {HCOH}	30	P	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A			A	A		
	30	100		A						A	A					A	A		
Formaldehyd (plynný) {HCOH}	N	P	B	A	A	A	A	A		A	A		A	C	C		A		
Formalin																			
Formamid {HCONH2}	N	P	A	A		A		A			A						A		
Formol (37% formaldehyd) {HCOH}	N	P		A							A	A				A	A		
Fosforečnan amonný {(NH4)2HPO4}	10	P	A	A	A	A		A		B	A		A		A		A		
Fosforečnan sodný {Na3PO4}	10	P	A	A		A	A	A			A		A			A	A		
	50	P								C	A					A	A		

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
Freon (CFC)	D	P	A	A		A				A	A	A	B	A	B	A	A
	D	50								C	A	A				B	A
Fural {C4H3OCOH}	N	P	A	A		A		A		B	A	A	A		C	B	A
	N	75									A				C	C	A
Furfurylalkohol {C4H3OCH2OH}	N	P	A	A				A			A						A
	N	90	O					C			A						A
Glukoza	N	P		A				A			A		A			A	A
Glycerin {CHOH(CH2OH)2}	N	P	A	A		A	C	A		A	A		A		B	A	A
	N	60		A		A	C				A		A			A	A
	N	100	C				C				A					A	A
Glycerol																	
Glykol																	
Helium {He}	N	P	A	A		A	A			A	A		A		A		A
Heptan {C7H10}	N	P	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		A	A	A
	N	100									A	A				A	A
Hexafluoracetonseskvihydrát	N	P		O	O												A
Hexafluorid siřičitý {SF6}	N	P	A	A		A				B	A						A
Hexafluoroizopropylalkohol {(CF3)2CHOH}	N	P	O			O											A
Hexachlorobenzen {C6Cl6}	N	80	A	A				A			A						A
Hexan {C8H14}	N	P	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
	N	60		A							A		A			A	A
Hexanol																	
Hexylalkohol {CH3(CH2)5OH}	N	P		A				A			A						A
Hořčnaté soli	10	P	B	A		A	A	A			A		A			A	A
	R	P					A			B	A		A			A	A
Hydraulické oleje	D	P	A	A		A		A		A	A		A	B	B		A
	D	80	A	A		A		B			A		A	C			A
	D	100	A	A		A		B			A	A	A	C			A
	D	P	A	A				A		A	A	A	A	B	B		A
Hydrazin {N2H4}	N	P		A							A					B	A
Hydrogenchlorid (plyn) {HCl}	N	P	C	C		C		A		C	A					A	A
	N	100	C	C		C					A					A	A
Hydrogenjodid {HI}	60	100									A					A	A
	N	P	C								A					A	A
Hydrogenkvanid																	
Hydrogenperoxid {H2O2}	1	P	C	A	A	A	A	A	A		A	A	A		A	A	A
	30	P	C	B	A	A	A	A		B	A	A	A		A	A	A
	30	60	C	C							A					A	A
	30	75	C	C							A					B	A
	50	P	C	C	A			A		C	A		A			A	A
	N	P	C	C	C			A		C	A		A		B	A	A
Hydrogensiřičitan sodný																	
Hydrogensulfid (kapalný) {H2S}	10	P	A	A		A	A	A			A	A	A			A	A
Hydrogensulfid (plynný) {H2S}	N	P	B	A		B	A	A		C	A	A	A			A	A
	N	200									A						A
Hydrogenuhlíčan sodný																	
Hydrochinon {C6H4(OH)2}	5	P	C	A		A		A			A						A
Hydroxid amonný {NH4OH}	1	P	A	A			A	A			A		A	A	A		A
	10	P	A	A	C	C	C	A			A		A	A	A		A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
	30	P	A	A	C	C	C	A		C	A		A	C	A	C	A
	N	P		A	C	C	C			C	A	A		C		C	A
	N	80		A		C	C			C	A	A		C		C	A
Hydroxid draselný {KOH}	1	P	A	A		A		A			A		A			A	A
	1	60	A	A		B					A		A			A	A
	10	P	A	A		C	C	A		C	A		A	A		A	A
	10	60	A	A		C	C			C	A		A			A	A
	10	80	A	A		C	C			C	A		A	C		A	A
	20	P		A		C	C	A		C	A		A		B		A
	20	60		A		C	C			C	A		A		B		A
	25	120								C	A		A				A
	50	P	C	A		C	C	A		C	A	A	A		B	B	A
	50	80	C	A		C	C			C	A	A	A		B		A
Hydroxid hlinitý {Al(OH)3}	R	P	A	A		A		A			A		A			A	A
	R	100		A							A		A			A	A
Hydroxid hořečnatý {Mg(OH)2}	10	P	A	A				A		C	A	A	A			A	A
	R	P		A				A		C	A	A	A			A	A
Hydroxid sodný {NaOH}	1	P	A	A	B	A		A		C	A	A	A		A	A	A
	1	60		A	C	B					A	A	A		A	A	A
	5	80		A	C						A	A	A		A	B	A
	5	150									A				B		A
	10	P	A	A	C	B	B	A	B		A	A	A	B	A	B	A
	10	80	C	A	C	C	C				A	A	A		A	B	A
	15	P		A	C			A			A	A	A		A	B	A
	20	P		A	C			A		C	A	A	A		A	B	A
	20	100	C	A	C	C	C			C	A	A	A			B	A
	25	150								C	A				C		A
	30	P		A	C			A		C	A	A	A		A	B	A
	30	80	C	A	C	C	C			C	A	A	A		A	B	A
	40	80	C	A	C	C	C			C	A	A	A		A	B	A
	50	P	B	A	C	C	C	A	B	C	A	A	A		A	B	A
	50	80	C	A	C	C	C			C	A	A	A	C	A	B	A
	N	P								C	A						A
Hydroxid vápenatý {Ca(OH)2}	10	P	A	A	A						A		A				A
	R	P	A	A		A		A		C	A		A	C		B	A
Chladící kapaliny (DIN 53521)	D	120	B	A		B					A		A		B		A
Chlor (tekutý) {Cl2}	N	P	C	C				C			C		A		C	A	A
Chlor plyný (suchý) {Cl2}	N	P	C	C		C	C	C		B	C				C	B	A
Chlor plyný (vlhký) {Cl2}	N	P	C	C		C	C	B	A	A	A	B				A	A
Chloralhydrát {CCl3CH(OH)2}	N	P	C					A			A						A
Chloraminy {R-NHCl / R-NCl2}	10	P	C			C		A			A						A
Chlorečnan draselný {KClO3}	R	P								C	A					B	A
Chlorečnan sodný {NaClO3}	5	P	A	A	A	A	A	A			A		A			A	A
	10	P	A	A		A	A	A			A		A			A	A
	50	P		A						C	A					B	A
Chloretanol {ClC2H4OH}	N	P	C			C	C	A			A	A				A	A
	N	100	C			C	C				B					A	A
Chlorid amonný {NH4Cl}	10	P	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A			A	A
	10	60	C		A						A						A
	35	P	A	A		A	A	A			A	A	A			A	A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
	35	100	C								A						A
	R	P	B	A		A	A	A		B	A	A	A			A	A
Chlorid draselný {KCl}	10	P	A	A		A	A	A			A	A	A			A	A
	10	80		A		A					A						A
	R	P		A			A			B	A	A	A			A	A
	R	100		A							A					A	A
Chlorid fosforitý {PCl3}	N	P						A		C	A	A				A	A
Chlorid hlinitý {AlCl3}	10	P	A	B			A	A		A	A	A	A			A	A
	R	P	B				A	A		B	A	A	A			A	A
Chlorid hořečnatý {MgCl2}	10	P	A	A		A	A	A		A	A	A	A			A	A
	50	100									B		A			A	A
	R	P	A	A		A	A	A		B	B	A	A			A	A
Chlorid mědi {HgCl2}	5	P	B	A			A	A			A					A	A
	R	P	C	A			A	A		B	A					A	A
	R	100									A					A	A
Chlorid rtuťnatý																	
Chlorid sodný {NaCl}	5	96	B	A						A	A	A	A		B	A	A
	10	P	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A			A	A
	10	80		A		A					A	A	A			A	A
	R	P	A	A			A			A	A	A	A			A	A
	R	80		A							A	A				A	A
	R	100		A							A					A	A
Chlorid uhličitý {CCl4}	N	P	A	B	A	A	C	C	A	A	A	A	B	A	A	A	A
	N	60	A	B	A	C	C	C			A					A	A
	N	80									A	C				A	A
Chlorid vápenatý {CaCl2}	10	P	A	A		A	A	A		A	A	A	A		A	A	A
	10	60		A							A	A	A				A
	10	100	B	A							A	A	A				A
	R	P	B	A		A	A	A		B	A	A	A		A	A	A
	R	80		A							A	A	A			A	A
	R	100	C	A							A		A			A	A
	20	P	O	A				A			A		A				A
Chlorid vápenatý v alkoholu {CaCl2}	5	P	A	A	A	A	A	A			A	A	A		A	A	A
Chlorid zinečnatý {ZnCl2}	5	P		A	C	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A
	10	P	B	A	C	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A
	40	P	C		C	A	A	A			A	A	A		A	A	A
	50	P	C		C	A	A				A	A	A			A	A
	50	100	C	C	C						A	A				A	A
	R	P	C		C	A	A			A	A	A	A				A
	R	80	C	C	C						A	A					A
Chlorid železitý																	
	5	P	B	B	A		A	A			A	A	A			A	A
	10	P	B	B			A	A			A	A	A			A	A
	50	100		C							B		A			A	A
	R	P	C				A	A		B	A	A	A			A	A
Chlorid železnatý {FeCl2}	5	P	A	A	A		A	A		A	A	A	A			A	A
	10	P	A	A			A	A			A	A	A			A	A
	R	P	C							A	A	A	A			A	A
	R	100	C								A		A			A	A
Chloridy vápna / Vápnová voda																	



PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
Chloristan draselný {KClO4}	R	P						A			A						A
Chlormetan																	
Chlormetylexer {ClCH2OCH3}	N	50									A					C	A
Chlornan sodný (12.5% act. Cl) {NaOCl}	5	P	B			A	A	A		A	A		A			B	A
	5	80				A					A	B	A				A
	10	P	C	C	C	A	A	A		A	A	B	A		A	B	A
	10	80	C	C	C	A					A		A				A
	30	P	C	C	C						A					B	A
	R	P	C	C	C					C	A	C					A
Chlornan vápenatý {Ca(OCl)2}	R	P	C	C		B	A	A		B	A		A			A	A
	R	60	C	C							A		A				A
Chlorobenzen {C6H5Cl}	N	P	A	A		A	O	B		A	A	A	C		O	A	A
	N	50	A	A		C	O	C			A		C		O	A	A
	N	75				C	O	C		B	A		C		O	B	A
Chlorodifluoretan (R-142B) {C2H3F2Cl}	N	P	A	A		A				A	A		B				A
Chlorodifluormetan (R-22) {CHF2Cl}	N	P	A	A		A				A	A		B		B		A
Chloroform {CHCl3}	N	P	C	C		C	O	C	B	B	A	A	O	C	O	A	A
	N	50	C	C		C	O	C			A	A	O	C	O	A	A
Chlorová voda {Cl2.H2O}	R	P	B	C		A	C	C			B		A			A	A
Chlorpentan																	
Chlortoluen																	
Chlorid železnatý																	
Chroman mědnatý																	
Chromylchlorid {CrO2Cl2}	N	P	C	C		C					A					A	A
Inertní plyny (Argon, Helium, Neon, ...)	N	P	A	A		A	A			A	A		A		A		A
Isobutylacetát {CH3COOCH2CH(CH3)2}	N	P		A						A	A			B			A
Isobutylalkohol {(CH3)2CHCH2OH}	N	P			A			A	A		A				C		A
Izobutanol																	
Izooktan																	
Izopropanol																	
Izopropylacetát {CH3COOCH(CH3)2}	N	P		A				B		A	A			B			A
Izopropylalkohol {(CH3)2CHOH}	N	P	A	A		B	C	A		A	A		A	A	A	A	A
	N	60		A		B	C	A			A		A	A	A	A	A
	N	100					C				A					A	A
Izopropyléter {{{(CH3)2CH}2O}	N	P	A	A		A		B	A	A	A				A	A	A
Javelová voda	D	P		B				A			A		A	A			A
	D	60		C							A		A				A
Jod {J2}	D	P	C				C	A		A	B					A	A
Jodoform {CHJ3}	50	P						A			A					A	A
	N	P						A			A						A
Jodová tintura {J2}	10	P	C	A			C	A			B		A		B	A	A
Kafr {C10H16O}	50	P	A	A				A			A						A
Kaprolaktam {CONH(CH2)5}	N	120	O	C		C					B						A
Kasein	D	P	A	A		A					A						A
Kerosin	D	P	A	A	A	A	B	A		A	A	A	A		A	A	A
	D	60	A	A		A		A			A	A	A		A	A	A
	D	85	A	A		A	C	A			A		A		B	A	A
Ketony (alifatické) {RCOR}	N	P	B	A		C		A		A	A	A	B				A
Kobaltové soli	20	P	B	A		A					A						A
Krezol {CH3C6H4OH}	90	P	O			C	O	A			C	A	B			A	A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
	90	80	O			C	O	C			C					B	A
Křemičitan sodný {Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> }	10	P	A	A		A	A	A			A		A			A	A
	R	P	A	A						C	A		A			A	A
Křída																	
Kyanid draselný {KCN}	R	P				A		A			A						A
Kyanid sodný {NaCN}	10	P	A	A		A	A	A			A					A	A
	R	P		A						C	A					A	A
Kyselina akrylová {CH <sub>2</sub> CHCOOH}	N	P				C	C				A					A	A
	N	30	O	C		C	C				A					A	A
	N	50	O	C		C	C				A					A	A
Kyselina benzoová {C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH}	20	P	B	B		A	C	A		C	A					A	A
	R	P	C			A	C	A		A	A					A	A
	R	100	C	C						C	A					A	A
Kyselina bromičná																	
Kyselina butanediolová																	
Kyselina butenediolová (cis-)																	
Kyselina citronová {C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> OH(COOH) <sub>3</sub> }	10	P	B	A	A	A	A	A	A		A		A	A	B	A	A
	10	50	B	C		A		A			A		A	A	B	A	A
	20	80	B	C							A					A	A
	50	P	B			A		A		A	A				A	A	A
	50	100		C						B	A					A	A
Kyselina dichloroctová {Cl <sub>2</sub> CHCOOH}	50	P						A			A					A	A
	50	75									B					B	A
	N	P		C				A			A						A
Kyselina dusičná {HNO <sub>3</sub> }	1	P	B			A	A	A	B		A	A	A	A	A	A	A
	2	P	C			A	A	A			A	A	A	A	A	A	A
	5	P	C	C		A					A	A	A	A	A	A	A
	5	90	C	C							B		A			A	A
	10	P	C	C	C	A			C	C	A	A	A	A	A	A	A
	10	60	C	C	C	C				C	A		A			A	A
	10	80	C	C	C	C				C	B	C	A		A		A
	20	P	C	C	C	C	B			C	A	A				A	A
	30	P	C	C	C	C				C	B	A			B	A	A
	50	P	O	C	C	C	C	B		C	B				C	A	A
	50	100	O	C	C	C	C			C	C				C	A	A
	80	P	O	C	C	C	C			C	B				C	A	A
	80	50	O	C	C	C	C			C	C				C	A	A
	80	75	O	C	C	C	C			C	C				C	C	A
	98	P	O	C	C	C	C			C	C	C			C	B	A
	98	50	O	C	C	C	C			C	C	C			C	C	A
Kyselina fluorkřemičitá {H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> }	30	P	C			C	A	A		C	A					A	B
Kyselina fosforečná {H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> }	1	P	A				A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
	3	P	B			A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A
	3	80				A					A	A					A
	10	P	C	A	C	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A
	25	P	C	B	C	A	A		C	C	A	A	A			A	A
	25	60	C	C	C	A				C	A	A					A
	50	P	C	C	C	A	A	A	C	C	A	A	A			A	A
	50	100	C	C	C					C	A	A				A	A
	50	200									A	A		C			A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
	85	P	O	C	C	A	A	A	C	C	A	A	A	C	B	A	A
	85	60	O	C	C	B				C	A	A		C	B	A	A
	85	100	O	C	C	C				C	A	A		C	B	A	A
Kyselina ftalová {C6H4(COOH)2}	50	P		A		A		A			A					A	A
	N	P	B	A		A		A		A	A						A
Kyselina glykolová {HOCH2COOH}	30	P	C					A			A	A				A	A
	N	P	C								A	A				B	A
	N	100	C								A					A	A
Kyselina hydrobromová {HBr}	10	P	C	C		C		A			A				A	A	A
	50	P	C	C		C		A			B					A	A
	N	P	C	C		C				C	C						A
	1	P	B				A	A			A	A	A	A	A	A	A
	1	100	B								A		A			A	A
	2	P	B	C		B	A	A	O		A	A	A	A	A	A	A
	2	100	C	C							A		A			A	A
	10	P	C	C	C	B	A	A	O		A	A	A	A	A	A	A
	10	60	C	C	C	B					A		A			A	A
	10	80	C	C	C	C					A	C	A			A	A
	20	P	C	C	C	B	A	A	O		A	A	A	A	A	A	A
	20	100	C	C	C	C					A		A			A	A
	30	P	O	C	C	C	B	A	O		A	A	A	A	B	A	A
	40	P	O	C	C	C		A			A	A	A			A	A
	40	100	O	C	C	C					B					A	A
	N	P	O	C	C	C	C	A	O	C	A		A	C		A	A
	5	P	O	C		A	A	A		A	B		A			A	A
	5	60	O	C		B					B					A	A
	50	P	O	C		C	C	A			C	A			C	A	A
	50	50	O	C		C					C					A	A
	N	P	O	C		C	C			C	C				C		B
Kyselina hydroxyoctová																	
Kyselina chloroctová {ClCH2COOH}	10	P	C	C		C		A			A					A	A
	N	P	C	C		C		A		C	A					A	A
	N	75	C	C		C					A					B	A
Kyselina chlorsulfonická {ClHSO3}	10	P	C	C		C					A					A	A
	50	100	C	C		C					A					A	A
	N	P	C	C		C		C		C	A	C				B	A
	N	50	C	C		C		C			A	C				C	A
Kyselina chromitá {H2CrO4}	1	P	B	B		A	A	A		A	A		A	A		A	A
	10	P	C	C		B	A	A			A	A	A	A	B	A	A
	20	P	C	C		B	A	A			A		A				A
	40	60	C	C		B					B						A
	40	80	C	C		C					B						A
	50	P	C	C		A		A		C	A	B			B	A	A
Kyselina jablečná {HOOCCH(OH)CH2COOH}	R	P	A			A		A			A						A
Kyselina jodovodíková																	
Kyselina karbolová																	
Kyselina křemičitá {H4SiO4}	N	P						A			A						A
Kyselina kyanatá {HCN}	N	P						A			A						A
Kyselina maleinová {HOCC2H2COOH}	10	P	B				B	A			A					A	A
	25	P	B					A			A					A	A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
	50	P									A					A	A
	50	100									A					A	A
Kyselina malonová {HOCCH <sub>2</sub> COOH}	N	P	C								A					A	A
Kyselina máselná {C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COOH}	20	P	A	A		A	C	A			A					A	A
	N	P	B	B				A			A					A	A
	N	75									A					B	A
Kyselina mléčná {CH <sub>3</sub> CHOHCOOH}	10	P	A	A		A	A	A		A	A	A	A			A	A
	10	60		B						A	A					A	A
	60	150								A	A				B	A	A
	90	P	C	A				A		A	A	A				A	A
	90	60	C	C						A	A					A	A
	N	P	C							A	A	A				B	A
	N	100	C	C						A	A					A	A
Kyselina močová {C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> N <sub>4</sub> }	10	P	A	A		A	A				A		A				A
Kyselina mravenčí {HCOOH}	2	P	B	A		A		A		C	A	A	A	A		A	A
	2	100	C	C							A	A	A			A	A
	5	P		B		A		A	O		A	A	A	A		A	A
	5	80	C	C		B					A	A	A			A	A
	10	P	C	B		A	B	A	O		A	A	A	A	C	A	A
	10	50	C	C		B		A			A	A	A		C	A	A
	50	P	C	C			B	A	O		A	A	A		C	A	A
	90	60	O	C		C	C				B	A			C	A	A
	N	P	O	C	C	B	C	A	O	B	B	A			C	A	A
	N	100	O	C			C			B	B	A			C	A	A
Kyselina naftalenkarboxylová																	
Kyselina naftalensulfonová {C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>3</sub> H}	N	P	C	C							C						A
Kyselina octová {CH <sub>3</sub> COOH}	5	P	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A
	5	60			A	B		A			A	A	A	A	A	A	A
	10	P	B	B		A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
	10	50	C	C		B		A			A	A	A	A	A	A	A
	20	P		B	C		B	A		B	A	A	A	A	A	A	A
	20	60		C	C			A			A	A	A				A
	30	P	C		C			A		B	A	A	A			A	A
	50	P	C		C	B	C	A		B	A	A	A			A	A
	50	75	C	C	C	C	C				A	A	A			C	A
	80	P	C	B	C	B	C	A		B	A	A	A			A	A
	80	60	C	C	C	C	C				A	A	A			C	A
	95	P	C	C	C	B	C	A		B	A	A	A	C	C	A	A
	95	50	C	C	C	C	C				A	A	A	C	C	B	A
	95	75	C	C	C	C	C				A	A	A	C	C	C	A
	95	90	O	C	C	C	C				A			C	C	B	A
	95	200									B			C	C		A
Kyselina oktadekanová (9-)																	
Kyselina olejová {CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CHCH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CO	N	P	A	A		A	A	A		A	A		A		A	A	A
	N	100									A					A	A
Kyselina palmitová {C <sub>15</sub> H <sub>31</sub> COOH}	N	P	A	A		A				A	A					A	A
Kyselina perchlorová {HClO <sub>4</sub> }	10	P	C	C				A			A		A			A	A
	70	P	C	C							A						A
	N	P	C	C				A			A						A
Kyselina pikrová {(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH}	50	P									A					A	A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
	50	100									A					A	A
	N	P		B				B			A						A
Kyselina propanová																	
Kyselina propenová																	
Kyselina propionová {C2H5COOH}	5	P	A	A		A		A			A						A
	10	P	C	B		A		A			A						A
	50	P	C	C				A			A						A
Kyselina salicylová {HOC6H4COOH}	R	P	A	C		B		A		A	C					A	A
	R	100		C							C					A	A
Kyselina sírová {H2SO4}	1	P		A	C	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A
	2	P	C	A	C	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
	3	80	C		C	A				A	B	A	A			A	A
	5	P	C	A	C	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
	10	P	C	C	C	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A
	10	60	C	C	C	A		A		C	B	A	A			A	A
	10	80	C	C	C					C	B	A	A			A	A
	10	100	C	C	C					C	B		A		B	A	A
	20	P	C		C	A	A	A		C	A	A	A	A	A	A	A
	30	P	C		C	A	A	A		C	A	A	A	A	A	A	A
	30	60	C	C	C	A		A		C	B		A			A	A
	30	80	C	C	C	B				C	B	B	A		B	A	A
	40	P	C	C	C		A	A		C	B	A	A	A	A	A	A
	40	60	C	C	C			A		C	C		A	B	B	A	A
	50	P	C	C	C		A	A		C	B	A	A		A	A	A
	50	100	C	C	C					C	C		A		B	A	A
	50	200								C	C			C			A
	60	P	C	C	C			A		C	C	A	A	C	A	A	A
	80	P	O	C	C	C	C	B		C	O	A		C		A	A
	96	P	O	C	C	C	C	B		C	O	A	C	C	O	A	A
	96	60	O	C	C	C	C	C		C	O	A	C	C	O	A	A
	96	75	O	C	C	C	C			C	O	A	C	C	O	B	A
	96	100	O	C	C	C	C			C	O		C	C	O	C	A
Kyselina sírová dýmající																	
Kyselina siřičitá {H2SO3}	10	P	O			A			B		A		A			A	A
	R	P	O	C		A	C			B	A					A	A
Kyselina solná																	
Kyselina stearová {C17H35COOH}	N	P	A	A		A		A		A	A					A	A
Kyselina štavelová {HOCCOOH}	20	P						A			A	A	B		B	A	A
	50	100									A	A				A	A
	N	P		C				A		B	A	A				A	A
	N	60	C					A			A	A				A	A
	N	100	C								A	A				A	A
Kyselina trichloroctová {CCI3COOH}	50	P	C	C		C	B	A			B	A				A	A
	N	P	C	C		C	C	A			B	A				A	A
	N	80	C	C		C	C	C			B					C	A
Kyselina tříslová	N	P		B				A		A	A					A	A
	N	100									A					A	A
Kyselina uhličitá {H2CO3}	10	P	A	A		A		A			A						A
	N	P	A	A		A		A		B	A						A
Kyselina vinná {HOOC(CHOH)2COOH}	5	P		A	A	A	A	A		B	A		A			A	A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
	10	P	B	A		A	A	A			A		A			A	A
	50	P	B			A	A	A			A		A			A	A
	N	P		B		A					A					A	A
	N	100									A					A	A
Kyseliny huminové	N	P	A	B		A		A			A		A				A
Kyslík {O2}	N	P	A	A		A	A	A		A	A		A			A	A
Kyslík pod tlakem {O2}	N	P	C								A					A	A
Lakový benzin	D	P	A	A		A					A		A			A	A
Laktát sodný {CH3CHOHCOONa}	60	P	B	A		A					A						A
Lanolín	N	P					A	A			A		A				A
Lehké palivo																	
Lithiové soli	10	P	B	A	A	A		A			A		A			A	A
Lněný olej	D	P	A	A	A	A	A	A		A	A		A		A		A
Louh sodný																	
Lučavka královská (HNO3/HCl) {HNO3 + HCl}	N	P	C	C		C		C			C					B	A
Manganistan draselný {KMnO4}	1	P	C	A	A	A	A	A		A	A	A	A		A	A	A
	10	P	C	A	A	A	A	A			A	A	A		A	A	A
	10	60	C	A							A		A		A		A
	30	80	C								A		A		A		A
	R	P	C			B				C	A	A				A	A
Manganové soli	10	P	B	A			A				A						A
Mastné kyseliny {R-COOH}	5	P	A	A	A	A		A			A					A	A
	N	P	A	A		A		A		A	A					A	A
Mazací oleje	D	P	A	A	A	A	A		A	A	A	A					A
Maziva	D	P	A	A	A	A	A			A	A	A	A				A
	D	110	A	A		A	A				A		A				A
Měď {Hg}	N	P	A	A		A	A	A		B	A		A			A	A
	N	100									A					A	A
	N	125									A					B	A
Měďnaté soli	10	P	B	A			A	A			A		A			A	A
	50	P						A			A		A			A	A
Mentol {C10H19OH}	N	P						A			A						A
Metan {CH4}	N	P	A	A		A	A	A		A	A		A		A	A	A
	N	200									A						A
Metanol																	
Metoxybutanol																	
Metoxybutylalkohol {CH3CH(OCH3)CH2CH2}	N	P						A			A						A
Metoxyetanol																	
Metyl-2-pentanon (4-)																	
Metylacetát {CH3COOCH3}	N	P	A	A		B		A		A	A			B			A
Metylalkohol {CH3OH}	50	P	A	A	A	A		A			A	A	A	A	B	A	A
	50	50		A							A	A				B	A
	N	P	A	A	A	A	C	A	B	B	A	A	A	A	B	A	A
	N	50		A	A		C				A	A				B	A
	N	65		A	A		C				A	A					A
Methylamin {CH3NH2}	N	P	A	A			C	B			A						A
Metylanilin {C6H5NHCH3}	N	P	A								A						A
Metylbromid {CH3Br}	N	P	A	C				C		B	A					A	A
Metyldichloroacetát {Cl2CHCOOCH3}	N	P						A			A						A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
Metylenchlorid {CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> }	N	P	C	C		C	O	B	C	B	A	A		O	O	B	A
Metyletylketon {CH <sub>3</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> }	20	P	A		A			A		A	A	A	A		B		A
	N	P	A	B	A	B	C	A	A	A	A	A	B	C	C	C	A
	N	60		B	C	C		B			A	A		C	C	C	A
	N	80									A	A		C			A
	N	200									C			C			
Metylfenol (o-,m-,p-)																	
Metylglykol {CH <sub>3</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OH}	N	P	A					A			A			C	C		A
Metylchlorid {CH <sub>3</sub> Cl}	N	P	C	C	A	C		B		B	A					A	A
Metylizobutylketon {(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> }	N	P		A							A	A				A	A
Metylpyrolidon (n-) {C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ON}	N	P	A	A		A					A				O	C	A
Minerální oleje	D	P	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A
Moč	N	P	A	A		A	A	A			A		A				A
Močovina {H <sub>2</sub> NCONH <sub>2</sub> }	5	P	A	A	A	A	A	A			A		A			A	A
	20	P	A	A		A	A	A			A		A			A	A
	N	P							B	B	A					A	A
Morfolin	N	P						A			A	A	B		C	B	A
Motorová nafta (DIN 51601)	D	P	A	A		A	A		A	A	A	A	A			A	A
	D	85	A	A		A	B	B			A	A	A		B	A	A
	D	100									A		A				A
Motorové oleje	D	80	A	A		A					A	A	A		A		A
Motorové oleje	D	P	A	A	A	A					A	A	A		A		A
Motorové oleje HD	D	130	A	A		A					A		A		A		A
Mýdlové roztoky																	
Nafta	D	P	A	A		A	B	A		A	A	A	A	A	B	A	A
Naftalín {C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> }	N	P	A	A		A		A		A	A	A	B		C	A	A
	N	100									A				C	B	A
Naftenové kyseliny																	
Naftoové kyseliny {C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COOH}	N	P	A	A		A					A						A
Neon {Ne}	N	P	A	A		A	A			A	A		A				A
Niklové soli	10	P	A	A				A			A					A	A
	R	P		A						B	A					A	A
	R	100									A					A	A
Nitrobenzen {C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> }	N	P	C	B		B	O	A		B	A	A				A	A
	N	80	C				O	C			B	B				C	A
	N	200									C						A
Nitrometan {CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> }	N	P	B					A			A	A				A	
	N	50									A					B	
Nitrotoluen {CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> }	N	P	B	B		A	C	B			A						A
	N	100	O								O						A
Ocet	D	P	C	A		A		A		B	A	A	A			B	A
Octan amonný {CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> }	R	P		A				A			A						A
Octan draselný {CH <sub>3</sub> COOK}	R	P		A				A			A						A
Octan olovnatý {(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Pb}	R	P	C	A							A					A	A
	R	100	C								A					A	A
Octan sodný {CH <sub>3</sub> COONa}	10	P	A	A		A	A	A			A		A			A	A
	45	P	A	A		A					A					A	A
	45	100	B	A							A					A	A
	60	P	A	A		A					A					A	A
	R	P		A		A				C	A					A	A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
	R	100		A							A					A	A
Oktan {(CH3COO)2Pb}	10	P	B	A				A		B	A					A	A
	N	P	A	A		A		A		A	A		A	A	A		A
	N	125									A		B		B		A
Okten {C8H16}	N	P	A	A		A					A						A
Oleje (éterické)	D	P	A	A	A	A		B		A	A		A				A
Oleje (rostlinné, minerální)	D	P	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A		B	A	A
Oleum {H2SO4 + SO3 (20%)}	N	P	O	C		C		C		C	O					C	A
	10	P	B			A	A	A			A	A	A			A	A
Ovocné šťávy	D	P	A	A		A	A	A		A	A	A	A		A	A	A
Oxid chromový																	
Oxid sírový {SO3}	N	P						C		B	A					C	A
Oxid siřičitý, suchý {SO2}	N	P	B	C			B	A		C	A	A				A	A
Oxid siřičitý, vlhký {SO2}	N	P	B	C			B	A			A	A				B	A
Oxid uhlíčitý {CO2}	N	P	A	A		A				A	A	A	A		A	A	A
Oxidy dusíku {NO / NO2}	N	P	B	C		A		A		C	A		A			A	A
Ozon - ve vzduchu (20 ppm) {O3}	N	P	C	C		B	A	B		C	A		A			A	A
	O	P	B	B		A	A	A			A		A			A	A
Pára {H2O}	N	>100	C	B		C					A	B	A	A	B	A	A
Parafín	D	P	A	A		A		A	A	A	A						A
Parafínový olej	D	P	A	A	A	A	C	A		A	A						A
Pentanol																	
Pentanon (3-)																	
Pentylacetát																	
Pentylchlorid																	
Perchloretylen																	
Persulfát draselný {K2S2O8}	R	P						A			A						A
Petrolej surový																	
Petroleter	D	P	A	A		A		A		A	A					A	A
	D	80	A	A		A	C	A			A					A	A
Plastifikátor	D	P	A	A		A					A						A
Propan {C3H8}	N	P	A	A		A	A	B	A	A	A		A			A	A
Propandiol (1,2-)																	
Propanol																	
Propanon (2-)																	
Propen {C3H6}	N	P	A	A		A	A			A	A		A				A
Propylacetát {CH3COOC3H7}	N	P		A						A	A		A	B			A
Propylalkohol (n-) {C3H7OH}	N	P	A	A		A	A	A		A	A		A	A	A	A	A
	N	100	O			C					A					B	A
Propylenglykol {CH3CHOHCH2OH}	N	P				A		A		A	A		A	A		A	A
	N	120									A		A				A
Propyléter																	
Pyridin {C5H5N}	N	P	A	B	B		O	A		C	A	A				B	A
	N	60			B		O				A					C	A
	N	80	B				O	C			A					C	A
Pyrogalol {C6H3(OH)3}	50	P									C					A	A
	N	P									C						A
Rezorcín {C6H4(OH)2}	N	P	C		C						C						A
Rezorcín v etanolu {C6H4(OH)2}	50	P	O			C	A				C		A				A
Ricinový olej	D	P		A	A		A	A			A		A				A



PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
Ropa	D	P	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A		A	A	A
Saponátové roztoky	N	P	A	A		A				C	A	A	A	A	A	A	A
	N	80	A	A		B					A	A	A	A			
Silikonový olej	D	80	A	A	A	A	A	A		A	A		A				A
Síran amonný {(NH4)2SO4}	10	P	A	A	A	A	A	A			A	A	A			A	A
	N	P	A		A	A	A	A		B	A	A	A			A	A
Síran draselný {K2SO4}	5	100		A							A				B	A	A
	R	P	A	A				A		B	A					A	A
	R	100		A							A					A	A
Síran hlinitý {Al2(SO4)3}	5	P	A		A	A	A				A	A	A				A
	R	P		B	A		A			B	A	A	A				A
Síran mědnatý {CuSO4}	1	P	A	A							A	A	A			A	A
	1	100	B								A						A
	10	P	A	A							A	A				A	A
	10	60		A							A						A
	R	P	A							B	A	A	A			A	A
	R	100									A					A	A
Síran sodný {Na2SO4}	10	P	A	A		A	A	A		A	A	A	A			A	A
	R	P		A			A			B	A	A	A			A	A
	N	P	A	A		A	A	A		A	A	A				A	A
Sírouhlík {CS2}	N	P	A	A		A	C	B		A	A	A				A	A
	N	60	C	A			C	C			A						A
Sířičitan sodný {Na2SO3}	5	P	A	A	A	A	A	A		B	A		A			A	A
	10	P	A	A		A	A	A			A		A			A	A
Sodík (roztavený) {Na}	N			C	C						C						B
Soli barya	R	P	A	A		A				B	A	A				A	A
Soli hliníku	20	P	B	B		A	A	A			A		A			A	A
	R	50	C	C				A			A		A			A	A
	R	100	C	C							A		A			A	A
Soli sodíku	10	P	A	A		A	A	A			A		A			A	A
	10	80				B					A					A	A
	50	P									A					A	A
Soli zinku (II)	10	P	B	A			A	A			A		A			A	A
	50	P					A			B	A		A			A	A
Sterilizace párou; 50 cyklů (DIN 58946)	N	134	B	A		B	A				A	A	A	A	A	A	A
Sterilizace plynem (DIN 58948)																	
Styren {C6H5CHCH2}	N	80	A	A		B	C	B		A	A					B	A
Sůl																	
Sulfid amonný {(NH4)2S}	20	P						A			A					A	A
	R	P						A			A						A
Sulfid draselný {K2S}	50	P	A							C	A					B	A
Sulfid sodný {Na2S}	5	P	A	A	A	A	A	A			A	A	A			B	A
	10	P	A	A		A	A	A		B	A	A	A			B	A
	90	P	A	A						C	A	A					A
Sulfurylchlorid {SO2Cl2}	N	P						C			A					B	A
Tanin																	
Tér	D	P	B	A		A		A		A	A		A				A
Terpentýnový olej	D	P	A	A	A	A	B	B		A	A	A	A		B	A	A
Tetraboritan sodný																	
Tetrabrometan {Br2CHCHBr2}	N	P						C			B						A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
Tetrafluoropropanol {F2CHCF2CH2OH}	N	P	O								A						A
Tetrahydrofuran {C4H8O}	N	P	A	B	B	B	C	B	A	C	A	A	C			B	A
	N	60		B			C				A	A				B	A
	N	100					C				B	A					A
Tetrahydronaftalen {C10H12}	N	P	A	A		A	C	A			A						A
	N	60		B			C				A						A
Tetrachloreťan {Cl2CHCHCl2}	N	P									B		B		O		A
	N	50					O				B				O	B	A
Tetrachloreťylen {Cl2CCCCl2}	N	P	A	A		B	C		A	A	A	A	B	A	O	A	A
	N	60		B	B	B	C				A	A			O	A	A
	N	80	C	B		C	C				A	A			O	A	A
	N	100				C	C				A				O	B	A
Tetrachlormetan																	
Tetralin																	
Thiofen	N	P	A	B				B			A						A
	N	60		B							B						A
Thiokyanát amonný {NH4SCN}	R	P	A	A		A	A				A		A				A
Thionylchlorid {SOCl2}	N	P	O					C			A					B	A
Tiosulfát sodný {Na2S2O3}	10	P	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A			A	A
	25	P			B						A	A				A	A
	50	P		B						C	A	A				A	A
	50	100									A					A	A
Toluen {C6H5CH3}	N	P	A	A	B	A	C	B	A	A	A	A	B	C	C	A	A
	N	50	A	A	B		C				A			C	C	A	A
	N	65	A	A	C		C				A			C	C		A
	N	80	A	A	C		C				A	B		C	C		A
	N	100	A	A	C	C	C	C			A			C	C	B	A
Topný olej DIN 51603 (směs A20-NPII)	D	P	A	A	A	A	C	A		A	A	A	A	A	A		A
Transformátorové oleje	D	50	A	A		A	A	B			A	A	A		A		A
Tributylfosfát {[CH3(CH2)3O]3P(O)}	N	P						A		A	A						A
Trietanolamin {(HOC2H4)3N}	N	P	A	A		A		A		C	A					A	A
	N	50		A							B					A	A
	N	125									B					C	A
Trietylamin {(C2H5)3N}	N	P		A				A			A					A	A
	N	60		A	B						A					B	A
Trietylfosfát {(C2H5O)3P(O)}	N	P						A			A	A		B			A
Trifluoretanol {CF3CH2OH}	N	P	O			C					A						A
Trichlorbenzen {C6H3Cl3}	N	P									C		B			A	A
	N	100									C					A	A
Trichloreťan (1,1,1-) {CH3CCl3}	N	P	A	A			O				A	A				A	A
	N	45	A			B	O	C			A	A		C	C	A	A
	N	75					O	C			A	A	B	C	C	B	A
Trichloreťanol {CCl3CH2OH}	N	P	O			C					A						A
Trichloreťene																	
Trichloreťylen {ClCHCl2}	N	P	B	B	B	B	C	C		B	A	A		C	O	A	A
	N	60	B	B			C	C			A			C	O	A	A
	N	80	B	C		C	C	C			A			C	O	A	A
Trichlorfenol {Cl3C6H2OH}	N	P									C						A
Trichlorfluormetan (R-11) {CCl3F}	N	P	A	A	A	A		B		A	A	A	B			A	A
Trichlormetan																	

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

	Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
Trichlorotrifluoretan {C2F3Cl3}	N	75									A	A				B	A
Trichlorotrifluoretan (R-113) {C2F3Cl3}	N	P	A	A		A	A	C		A	A	A	B			B	A
Trikrezylfosfát {OP(OC6H4CH3)3}	N	P	A	A		A	C				B						A
Trimethylamin {(CH3)3N}	N	P	A	A						C	A						A
Tuk (rostlinný olej)	D	P	A	A	A	A		A			A		A		A		A
Uhlíčan amonný {(NH4)2CO3}	10	P	A	A				A			A						A
	50	100		A							A						A
	R	P	A			A		A		B	A						A
Uhlíčan draselný {K2CO3}	50	P	A	A		A		A			A		A	A		C	A
	R	P	A	A		A		A		C	A		A	A		C	A
Uhlíčan sodný {Na2CO3}	10	P	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A				A
	20	P		A		A				A	A						A
	20	80		A		A				A	A						A
	R	P	A	A				A		C	A	A					A
Uhlíčan vápenatý {CaCO3}	R	P		A				A		B	A		A				A
Vápenaté soli	R	P	A	A		A	A			B	A	A	A				A
Vápenná voda																	
Vazelína {C22H46 / C23H48}	D	P	A	A		A	A	A	A	A	A		A				A
Víno & Destiláty	D	P	B	A		A	A	A	A	A	A		A				A
Vinyl chlorid {CH2CHCl}	N	80	A	A		A					A						A
Vinylacetát {CH3COOCH2}	N	P		A						A	A						A
	N	50		A							A					C	A
Vinylbromid {CH2CHBr}	N	80	A	A		A				C	A						A
Vinylchlorid {CH2CHCl}	N	P	A	A		A			A	A	A						A
Vlněný tuk																	
Voda {H2O}	N	P	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	N	60	A	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A
	N	80	B	A	B	B	A	B		A	A	A	A	A	A	A	A
	N	95		B						A	A		A		A	A	A
	N	100	B	B		C			B	A	A	B	A		B	A	A
Voda (demineral.) {H2O}	N	P	A	A	A	A	A	A		B	A	A	A	A	A	A	A
Voda (destilovaná) {H2O}	N	P	A	A	A	A	A	A		B	A	A	A	A	A	A	A
Voda (chlorovaná) {H2O}	N	P	A	A	A	A	A	A		B	A	A	A	A	A	A	A
Voda na praní																	
Vodík {H2}	N	P	A	A		A	A	A		A	A	A	A				A
Vývojka	D	P	A	A		A	A	A			A					B	A
Vzduch (při všech tlacích)	N	P	A	A		A				A	A		A				A
Vzduch (zkapalněný)	N		B	B		B					A						A
Xylen {C6H4(CH3)2}	N	P	A	A		A	C	B	A	A	A	A	B	B	C	A	A
	N	60	A	A		B	C				A	A				C	A
	N	80	A	A			C				A	A				C	A
	N	100	A	A		C	C	C			B			C	C	B	A
Zemina (MIL-T-18404 / 4.4.8)	N	P	A				A				A		A				A
Zemní plyn	D	P	A	A		A		A		A	A		A				A

PLASTUM Trading s.r.o.

Letošov 71, 683 33 Nesovice

Česká Republika (CZ)

GSM: 00420 731 771 853

Email: [urban@plastum.cz](mailto:urban@plastum.cz)

Web: [www.plastum.cz](http://www.plastum.cz)

Koncentrace (%)	Teplota (°C)	ERTALON/NYLATRON PA *	ERTACETAL C	ERTACETAL H	ERTALYTE PET	PC 1000	TIVAR PE	DURATRON PBI	TORLON PAI	KETRON PEEK *	TECHTRON HPV PPS	PPSU 1000	PEI 1000	PSU 1000	PVDF 1000	FLUOROSINT
-----------------	--------------	-----------------------	-------------	-------------	--------------	---------	----------	--------------	------------	---------------	------------------	-----------	----------	----------	-----------	------------

## Legenda

### STUPNĚ CHEMICKÉ ODOLNOSTI

**A: odolný** - malé nebo žádné změny hmotnosti, žádná významná změna mech. vlastností, obecně vhodné pro praktické použití

**B: částečně odolný** - v průběhu času se objevuje zřetelné zhoršení mechanických vlastností a změna hmotnosti, v mnoha případech je přípustné krátkodobé vystavení.

**C: není odolný** - po krátké době je materiál vážně zasažený (značné snížení mech. pevnosti a změny hmotnosti). Použití materiálu v těchto podmínkách není vhodné.

**O: Rozpustný**

### POZNÁMKY

- R Nasycený roztok
- N Nerozpuštěný
- D Běžně dostupný
- P Pokojová teplota (15 - 35°C)

### CHEMICKÉ SKUPINY

- ALDE Aldehydy / Ketony
- ALKO Alkoholy / Glykoly
- ALIF Alifatické uhlovodíky
- AMID Amidy
- AMIN Aminy
- AROM Aromatické uhlovodíky
- HAUH Halogenované uhlovodíky
- OSTA Ostatní anorganické materiály
- ESTE Estery
- ETER Etery
- HALO Halogeny
- AKYS Anorganické kyseliny
- AZAS Anorganické zásady
- NITR Nitrily
- OKYS Organické kyseliny
- OZAS Organické zásady
- OSUH Ostatní uhlovodíky (oleje, paliva, ...)
- FENO Fenoly
- SOLI Anorganické soli