

TABULKA ODOLNOSTI PE-HD VŮČI CHEMICKÝM LÁTKÁM

Látky uvedené v tomto seznamu neovlivňují polyetylén o vysoké hustotě při charakteristické teplotě 60°C a při níže uvedených koncentracích.

Popis	%	Popis	%	Popis	%
Octan amylnatý		Kyselina kyanovodíková	50%	borax	
Octan amonný		kyselina sirovodíková		boritan draselný	
Octan butylnatý čistý		kyselina sírová		bromičnan draselný 10% vodný roztok	
Octan methylnatý	čistý	kyselina sírová, vodný roztok		bromičnan sodný, nasycený, studený	
Octan olovnatý		kyselina sírová, vodný roztok 80% vodný roztok		bromid draselný vodný roztok	
Octan sodný		kyselina siřičitá	40%	bromid sodný	
Ocet (vinný)		kyselina stearová		butadien	čistý
Aceton		kyselina jantarová	čistá	1,4-butandiol	10%
Mastné kyseliny čisté		tanin		butylalkohol, vodný roztok	
Kyseliny do koupelny 700 mg		kyselina vinná (dihydroxyjantarová), vodný roztok		uhličitan amonný	50%
Kyselina octová	50%	kyselina trichloroctová		uhličitan sodný	
Dichloroctan	50%	minerální vody		kyanid	
Trichloroctan	50%	peroxid vodíku		kyanid draselný	
Kyselina adipová		pitná voda, chlorovaná voda	10%	cyklohexan	
Kyselina arseničná	80%	akrylonitril		cyklohexanol	
Kyselina benzoová		allylalkohol		cyklohexanon	čistý
Kyselina boritá, vodný roztok		amylalkohol	96%	chlorečnan draselný	
Kyselina bromovodíková	50%	benzylalkohol		chlorečnan sodný	
Kyselina máselná čistá		etylalkohol	čistý	chloritan sodný,	
Kyselina kyanovodíková		etylalkohol + kyselina octová	96%	rozpuštěný, vodný roztok	
Kyselina citrónová	10%	furfuralkohol		chlor-etanol	
Kyselina chlorovodíková vodný roztok	10%	vyšší alifatický alkohol kokosového oleje		chlorhydrát anilinu, nasycený, vodný roztok	
Kyselina chlóructová (mono)	50%	methylalkohol, metanol	čistý	chlorid hlinitý	10%
Kyselina chromová	50% vodný roztok	propargylalkohol		chlorid amonný	10%
Kyselina dichloroctová	50%	acetaldehyd	7%	chlorid antimonu	90%
Kyselina dichloroctová čistá		krotonaldehyd	čistý	chlorid vápenatý, hexahydrát	
Kyselina diglykolová	30%	kamenec chromitý	čistý	chlorid vápenatý	
Kyselina fluorovodíková	40% vodný roztok	škrob, vodný roztok		chlorid hořečnatý	
Kyselina fluorokřemičitá	32%	čpavek, amoniak		chlorid draselný	
Kyselina mravenčí		anhydrid octový		chlorid měďný	
Kyselina fosforečná, vodný roztok	85%	oxid uhličitý	čistý	chlorid sodný	
Kyselina fosforečná, vodný roztok	30%	oxid sírový		chlorid cínatý	
Kyselina ftalová		nemrzoucí směs, kapalina pro automobily		chlorid zinečnatý	
Kyselina glykolová	37%	ustalovací lázeň		chlorid železnatý	
Kyselina mléčná	10%	benzaldehyd	normáln	kresol, vodný roztok	
Kyselina maleinová		benzín		90% vodný roztok	
Kyselina jablečná	1%	benzoan sodný		chroman draselný vodný roztok, nasycený, studený	
Kyselina dusičná	6,3%	kyselý uhličitan sodný		chroman sodný, rozpuštěný, vodný roztok	
Kyselina olejová čistá		dvojchroman draselný		Dextrin ve vodném roztoku	
Kyselina olejová		oxid uhličitý		Syntetické detergenty	5% vodný roztok
Kyselina šťavelová, vodný roztok		oxid siřičitý			
Kyselina do akumulátorů,	80% vodný roztok	pivo			
Kyselina chloristá, vodný roztok	70%	dvojsíran sodný			
vodný roztok		kyselý siřičitan sodný	10%		
kyselina pikrová	1% vodná roztok				
kyselina propionová					

TABULKA ODOLNOSTI PE-HD VŮČI CHEMICKÝM LÁTKÁM

Látky uvedené v tomto seznamu neovlivňují polyetylén o vysoké hustotě při charakteristické teplotě 60°C a při níže uvedených koncentracích.

Popis	%	Popis	%	Popis	%
Dioxan		isopropylalkohol vodný roztok		Persíran draselný, persíran sodný	
Destiláty obecně		lanolin		Nafta čistá	
Vinný destilát	čistý	mléko		Pyridin	
Emulze parafinu	čisté	kvasnice	čisté	Dvojsířičitan sodný, vodný roztok	
Fotografické emulze		lihoviny		Potaš nasycený studený 90% vodný roztok	
Rostlinné tříselné výtažky		marmeláda		Draselný louh 50%	
Petroleter		melasa		Propan čistý, kapalný	
Etylendiamin	čistý	rtuť		Fotografické vývojky, normální	
Ethylester kyseliny octové 700 mg		methylamin		Kuchyňská sůl	
Monochlorovaný	50%	di chlorovaný methyl ester kyseliny octové		Soli stříbra, barya, hořčiku, rtuti, niklu	
Fenol	50%	mono chlorovaný methyl ester kyseliny octové 32 % vodný roztok		mědi, zinku	
Hexakvanoželezitan draselný 50 Hnojiva (soli)		methylethylketon		Amidový sirup	
Fluorid amonný	80%	směs síro-fosforečná		Cukerný sirup	
Fluorid mědný		morfolin		Butylsebakát	čistý
Fluorid sodný	50%	melasový mošt		Mošt	
Formaldehyd	čistý	fermentovaný mošt	čistý	Křemičitan sodný	
Formamid		movilit d	30%	Soda	
Fosforečnan amonný	10%	naftalen		Hydroxid sodný	10 %
Fosforečnan draselný vodný roztok	10%	dušičnan amonný		Síran hlinitý	
Fosforečnan sodný	50%	dušičnan stříbrný		Síran hlinitý a síran draselný 50%	
Tributylfosfát		dušičnan vápenatý, dušičnan draselný normální		Síran amonný	10 %
50% vodný roztok		dušičnan měďnatý, dušičnan sodný čistý		Síran hydroxylaminu	
Chlorid fosforečný	50%	dušičnan sodný nasycený vodný roztok		Síran draselný	
Motorová nafta čistá		nitrobenzen	50%	Síran sodný	
Glycerin	30%	nitrotoluen		Sířičitan sodný	
Glykol 40% vodný rozto		N-propanol	vodný roztok	Sírník amonný	
Butylenglykol	32%	Rostlinné tuky a oleje nasycený, studený		Sírník sodný	
Ethylenglykol		Mazací oleje	čisté	Mýdlový roztok	
Propylenglykol	85%	Minerální oleje	čisté	Ovocné šťávy	
Glykolid	30%	Kokosový olej, lněný olej, kukuřičný olej		Povrchově aktivní látky	
Glukóza		Olivový olej		Tetraethylolovo čistý	
Chloralhydrát	37%	Palmový olej		Thiosíran sodný	
Hydrazinhydrát	10%	Parafinový olej		Trikresylfosfát	
Vodík		Silikonový olej		Triethanolamin	
Hydrosulfid sodný	1%	Moč		Močovina	30%
Hydroxid amonný	6,3%	Šřavelan sodný		Vína bílá a červená	
Hydroxid barnatý, čistý		Oxid propylenu		Hroznový cukr	
Hydroxid vápenatý		oxid fosforečný			
Jodid draselný		chloristan draselný, vodný roztok			
Jodid sodný 80% vodný roztok		manganistan draselný, nasycený, studený			
Chloman vápenatý 70% vodný roztok		peroxid vodíku 90% vodný roztok			
Iso propanol 1% vodný roztok					
Isooktan					