

ODPORNOŚĆ PE-HD NA SUBSTANCJE CHEMICZNE

TECHNIK

ODPORNOŚĆ PE-HD NA SUBSTANCJE CHEMICZNE

OPIS	%	OPIS	%	OPIS	%
Octan amylu		Kwas pikrynowy	1% płynny	Piwo	
Octan amonowy		Kwas propionowy		Dwusiarczan sodu	
Octan butylu	Czysty	Kwas pruski	50%	Dwusiarczyn sodu	10%
Octan metylu	Czysty	Siarkowódór		Boraks	
Octan oliwii		Siarkowódór		Boran potasu	
Octan sodu		Siarkowódór płynny		Bromian potasu	10% płynny
Ocet winny		Siarkowódór płynny	80% płynny	Bromian sodu	Nasycony, zimny
Aceton		Kwas siarkowy	40%	Bromek potasu	Płynny
Kwasy tłuszczowe	Czysty	Kwas stearynowy		Bromek sodu	
Substancje kwaśne stos. w łazienkach	700 mg.	Kwas bursztynowy	Czysty	Buta alkadien	Czysty
Kwas octowy	50%	Kwas garbnikowy		Butandiol	10%
Kwas octowy dwuchlorowy	50%	Kwas winowy płynny		Płynny butanol	
Kwas octowy trójchlorowy	50%	Kwas trójchloroacetowy		Węglan amonu	50%
Kwas adipic		Wody mineralne		Węglan sodu	
Kwas arsenowy	80%	Woda utleniona		Cyjanek	
Kwas benzoesowy		Woda pitna chlorowana	10%	Cyjanek potasu	
Kwas ortoborowy		Akrylonitryl		Cykloheksan	
Kwas bromowodorowy	50%	Alkohol allilowy		Cykloheksanol	
Kwas masłowy	Czysty	Alkohol amylowy (pentanol)	96%	Cykloheksanon	Czysty
Kwas pruski		Alkohol benzylowy		Chloran potasu	
Kwas cytrynowy	10%	Alkohol etylowy	Czysty	Chloran sodu	
Kwas solny	10% płynny	Alkohol etylowy + kwas octowy	96%	Chloran sodu	Rozcieńczony, płynny
Kwas solny (mono)	50%	Alkohol furfurylowy		Chloroetanol	
Kwas chromowy	50% płynny	Alkohol, olej kokosowy		Chloroamina	Nasycony, płynny
Kwas dwucyjanowodorowy	50%	Alkohol metylowy	Czysty	Chlorek aluminium	10%
Kwas trójcyjanowodorowy	Czysty	Alkohol propargilowy		Chlorek amonu	10%
Kwas dwuglikolowy	30%	Aldehyd octowy	7%	Chlorek antymonu	90%
Kwas fluorowodorowy	40% płynny	Aldehyd	Czysty	Wapno bielące	
Kwas fluorokrzemowy	32%	Alun chromowy	Czysty	Chlorek wapnia	
Kwas mrówkowy		Skrobia płynna		Chlorek magnezu	
Kwas fosforowy, płynny	85%	Amoniak		Chlorek potasu	
Kwas fosforowy, płynny	30%	Bezwodnik octowy		Chlorek miedzi	
Kwas ftalowy		Dwutlenek węgla	Czysty	Chlorek sodu	
Kwas glikolowy	37%	Tritlenek siarki		Chlorek cyny	
Kwas mlekowy	10%	Antyfriz, płynny samochodowy		Chlorek cynku	
Kwas jabłkowy		Utrwalacz fotograficzny		Chlorek żelaza	
Kwas jabłkowy	1%	Aldehyd benzoesowy	Normalny	Krezol płynny	90% płynny
Kwas azotowy	6.3%	Benzyna		Chromian potasu	Płynny, nasycony, zimny
Kwas oleinowy	Czysty	Benzoesan sodu		Chromian sodu	Rozcieńczony, płynny
Kwas oleinowy		Dwutlenek sodu		Dekstryna płynna	
Kwas szczawiowy płynny		Dwuchromian potasu		Detergenty syntetyczne	5% płynny
Kwasy akumulatorowe	80% płynny	Dwutlenek węgla		Disobutyl keton	Czysty
Kwas chlorowy, płynny	70% płynny	Dwutlenek siarki		Dimetyloamina płynna	

Substancje przedstawione nie wpływają na PE-HD do temperatury 60°, w niektórych przypadkach podany jest maksymalny stopień skupienia substancji. Jeśli chodzi o inne substancje lub temperatury oraz stężenia należy kontaktować się z naszym działem technicznym.

ODPORNOŚĆ PE-HD NA SUBSTANCJE CHEMICZNE

TECHNIK

ODPORNOŚĆ PE-HD NA SUBSTANCJE CHEMICZNE

OPIS	%	OPIS	%	OPIS	%
Dimetyloformamid		Izooktan		Nadtlenek wodoru	90% płynny
Dioksan		Izopropan	Płynny	Peroksodisiarzan potasu, sodu	
Destylaty		Lanolina		Nafta	Czysty
Destylaty wina	Czysty	Mleko		Pirydyna	
Parafiny	Czysty	Drożdże	Czysty	Pirosiarczyn sodu	płynny
Emulsje fotograficzne		Trunki		Węglan sodu	Nasycony zimny
Wyciągi taniny, garbniki		Marmolada		Wodorotlenek potasu, potas żrący	90% płynny
Opary benzyn		Melasa		Propan	50%
Etylenodiamina	Czysty	Rtęć		Wywoływacze fotograficzne	Czysty, liquido
Etylester kwasu octowego	700 mg.	Metylamina		Sól kuchenna	Normalny
Monochloran	50%	Metylester kwasu octowego		Sole srebra, baru	
Fenol	50%	Dwuchlorek		Magnez, rtęć, nikiel	
Heksacyanożelazian potasu	50%	Metylester kwasu octowego		Miedź, cynk	
Nawozy		Monochloran	32% płynny	Krochmal	
Fluorek amonu	80%	Metyloketonal		Syrop	
Fluorek miedzi		Mieszanka siarkofosforanu		Sebacato di butile????	
Fluorek sodu	50%	Morfolina		Jablecznik	Czysty
Metanal (formaldehyd)	Czysty	Moszcz, brzeczkla molasy		Krzemian sodu	
Formamid		Moszcz, brzeczkla fermentu	Czysty	Soda	
Fosforan amonu	10%	Movilit d	30%	Soda żrąca	
Fosforan potasu	10% płynny	Naftalina		Siarcan aluminium	10%
Fosforan sodu	50%	Azotan amonu		Siarcan aluminium i potasu	
Fosforan trójbutylu	50% płynny	Azotan srebra		Siarcan amonu	50%
Fosforan chloru	50%	Azotan wapnia, potasu	Normalny	Siarcan hydroksyloaminy	10%
Gaz płynny	Czysty	Azotan miedzi, sodu	Czysty	Siarcan potasu	
Gliceryna	30%	Azotan sodu	Nasycony płynny	Siarcan sodu	
Glikole	40% płynny	Nitrobenzen	50%	Siarczyn sodu	
Glikol butylenu	32%	Nitroluen		Siarczek smonu	
Glikol etylenu		N-propanol	Płynny	Siarczek sodu	
Glikol propylenu	85%	Oleje i tłuszcze roślinne	Nasycony zimny	Roztwór mydlany	
Glicyna	30%	Oleje smarujące	Czysty	Soki owocowe	
Cukier gronowy, dekstroza		Oleje mineralne	Czysty	Środki powierzchniowo czynne	
Wodzian chloralu	37%	Olej kokosowy, lnu, kukurydz.		Tetraetylołów	
Wodzian hydrazyny	10%	Olej z oliwek		Tiosiarczan sodu	Czysty
Wodór		Olej palmowy		Trikrezylo fosfor	
Ditionian sodu	1%	Olej parafinowy		Trietanolamina	
Ditionian amonu	6.3%	Olej silikonowy		Mocznik, karbamid	
Ditionian baru	Czysty	Mocz		Wina białe i czerwone	30%
Ditionian wapnia		Szczawian sodu		Cukier winogronowy	
Jodek potasu		Szczawian propylenu			
Jodek sodu	80% płynny	Pięciotlenek fosforu			
Chloran wapnia	70% płynny	Chloran potasu	Płynny		
I-propanol	1% płynny	Nadmanganian potasu	Nasycony zimny		

Substancje przedstawione nie wpływają na PE-HD do temperatury 60°, w niektórych przypadkach podany jest maksymalny stopień skupienia substancji. Jeśli chodzi o inne substancje lub temperatury oraz stężenia należy kontaktować się z naszym działem technicznym.