

РЕЗУЛЬТАТЫ		3 ПЛОХАЯ СТОЙКОСТЬ		ТАБЛИЦА ХИМИСТОЙКОСТИ											
1 ОТЛИЧНО	x	НЕСТОЙКИЙ		NR/ натуральный каучук	SBR/стирол - бутадиен- каучук	PII/ПУ	EPDM/этилен - пропилен - диент каучук	CR/ неопреновый каучук	NBR/бутадиен - нитрильный каучук	SILICONE/ силикон	FLUORSILICONE / фторсиликон	CSM/ хлорсульфонир ованные полиэтилены	FPM / фтор- пропилен- мономер UHMWPE/ сверхвысоком молекулярный ПЭ	FEP / фторэтиленпро пилен	
2 ХОРОШАЯ СТОЙКОСТЬ	-	НЕТ ДАННЫХ													
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ															
ацетальдегид	2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	1	1
водный ацетат алюминия	3	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
этил ацетат	x	3	x	2	3	x	2	x	2	x	x	x	x	2	1
бутил ацетат	x	3	x	2	x	x	3	x	3	x	3	x	x	x	1
ацетат кальция	x	1	-	1	2	2	-	x	2	x	2	x	1	1	1
ацетат целлюлозы	x	3	1	2	3	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1
изопропил ацетат	x	3	3	2	x	x	2	-	x	x	-	x	x	-	1
метил ацетат	x	x	x	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1
водный ацетат свинца	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1
водный ацетат калия	x	x	x	1	2	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1
ацетат натрия	x	1	3	1	1	1	1	1	1	x	-	-	1	1	1
винил ацетат	x	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1
водный ацетат цинка	2	x	x	1	2	2	x	x	x	x	x	x	x	1	1
пропил ацетат	x	x	-	1	1	x	-	x	x	x	x	x	x	2	1
ацетил ацетон	x	x	x	1	1	x	x	-	-	-	-	-	x	x	1
ацетилен (газ)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1
пищевой уксус	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
ацетон	x	3	x	1	3	x	2	x	2	x	2	x	x	1	1
масляные кислоты общие	-	3	1	3	2	2	3	-	3	-	3	1	3	1	1
кислота уксусная 10%	3	2	x	1	1	1	2	3	2	1	2	1	2	1	1
кислота уксусная 100% концентрат	x	x	x	3	x	x	3	3	3	2	x	2	x	2	1
кислота уксусная 50%	x	x	x	2	3	x	3	3	3	2	2	2	3	1	1
адипиновая кислота	-	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
мышьяковая кислота	3	2	3	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1
водная бензойная кислота	x	x	x	x	x	x	x	2	x	2	x	1	1	1	1
водная борная кислота	-	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
фторборная кислота 65%	3	2	x	2	2	2	x	-	2	-	-	-	1	1	1
бромисто-водородная кислота	2	3	3	2	2	3	2	-	1	1	1	1	1	1	1
водная масляная кислота	3	x	x	2	3	x	2	-	2/3	3	x	1	x	1	1
фенольная углекислота: см. фенол															1
твердая угольная кислота (-80С), без травления, полимеру могут затвердевать															
угольная кислота: сухой или влажный газ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
синильная кислота															1
лимонная кислота	2	1/2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
хлористо-водородная кислота 15%	2	1	2	1	3	2	1	-	1/2	1	1	1	1	1	1
хлористо-водородная кислота 38%	3	2	x	1	3	3	3	2	1/2	1	1	1	1	1	1
хлорная кислота	-	1	2	1	3	2	1	-	1/2	1	1	1	1	1	1
газообразная хлористо-водородная кислота	x	x	-	2	x	x	-	2	1	x	1	x	1	1	1
хлорсульфоновая кислота	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	1	1
хромовая кислота 10%	x	x	3	2	2	x	3	3	2	1	1	1	1	1	1
хромовая кислота 25%	x	x	x	2	x	x	x	3	2	1	1	1	1	1	1
хромовая кислота 50%	x	x	x	2	x	x	x	3	2	1	3	1	3	1	1
фтористо-водородная кислота 10%	x	3	2	x	3	1	-	1	1/2	2	2	1	2	1	1
фтористо-водородная кислота 30%	x	x	2	x	x	x	1	-	1/2	1/2	2	2	1	1	1
фтористо-водородная кислота 75%	x	x	3	x	x	x	1/2	x	1/2	1/2	x	1	x	1	1
муравьиная кислота	3	1	x	1	1	2	2	3	1	3	2	1	2	1	1
фтористо-водородная кислота 50%	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
фтористо-водородная кислота 85%	3	1	x	1	1	3	3	2	1/2	1	1	1	1	1	1
фталевая кислота	-	1	-	1	1	x	-	-	1	x	1	1	1	1	1
галлиевая кислота	-	3	3	2	x	x	1	1	2	1	1	1	1	1	1
кремнефтористоводородная кислота: смотри гексафторкремнекислота															1
молочная кислота	3	2	2	2	3	3	1	1	2	1	2	1	2	1	1
малеиновая кислота	x	3	x	3	x	x	-	-	x	1	1	1	1	1	1
яблочная кислота	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
монохлоруксусная кислота	3	x	x	2	x	x	-	-	2	x	x	x	x	1	1
азотная кислота 10%	x	3	x	1	3	3	3	-	1/2	1/2	1	1	1	1	1
азотная кислота 25%	x	x	x	1	x	x	x	-	1/2	1/2	1	1	1	1	1
азотная кислота 40%	x	x	x	2	x	x	x	-	1/2	1/2	x	x	1	1	1
азотная кислота 60%	x	x	x	3	x	x	x	-	1/2	1/2	x	x	1	1	1
олеиновая кислота	x	x	1	x	3	2	x	1	x	2	2	2	2	1	1
щавелевая кислота	x	2	x	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
пальмитиновая кислота	x	3	1	3	2	3	1	1	2/3	2	1	1	1	1	1
кислоты для аккумуляторов: см.серная кислота															1
перхлорная кислота	x	2	x	2	3	3	x	1	1	1	1	1	1	1	1
пикриновая кислота	3	3	x	1	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1
пропионовая кислота	-	x	-	1	3	x	-	-	3	1	1	1	1	1	1
синильная кислота 20%	x	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1
синильная кислота 80% (концентрат)	x	3	2	2	3	3	2	-	2	2	2	2	1	1	1
кремнефтористоводородная кислота	3	1	x	2	3	2	x	-	2	x	1	1	1	1	1
тиофосфорная кислота	x	x	-	2	3	x	-	2	1	1	3	1	3	1	1
сульфонитриновая кислота	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	x	x	1	1
пары серной кислоты или олеум	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	1
серная кислота 10%	3	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1
серная кислота 30% (для аккумуляторов)	3	2	2	1	2	2	x	x	1	1	1	1	1	1	1
серная кислота 50%	x	3	2	1	3	3	x	x	1	1	1	1	1	1	1
серная кислота 75%	x	x	x	2	x	x	x	x	1/2	1	3	1	3	1	1
серная кислота 90%	x	x	x	3	x	x	x	x	2	1	x	1	x	1	1
серная кислота 10% влажность	3	3	2	1	3	3	1	2	1/2	2	1	1	1	1	1
серная кислота 75% влажность	x	x	x	2	x	x	3	2	2/3	2	3	1	3	1	1
стеариновая кислота	x	2	1	2	2	2	1	-	2/3	2	x	1	x	1	1
дубильная кислота	3	2	3	2	2	2	-	-	1/2	1/2	1	1	1	1	1
винная кислота водная	x	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
хлорированная вода 3%	3	3	3	3	3	3	2	-	3	2	2	2	2	1	1
бромная вода	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	1	x	1

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация в таблице основана на данных испытаний высоко-надежной лаборатории. Данный список следует использовать консультативно, т.к. при работе с резиновой смесью, температура, концентрация химикатов, тип растворителя и рабочие условия могут быть разными. Тяжелый режим применения требует консультации с технологом производителя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТАБЛИЦА ХИМСТОЙКОСТИ

РЕЗУЛЬТАТЫ		ПЛОХАЯ СТОЙКОСТЬ											
1	ОТЛИЧНО	x	НЕСТОЙКИЙ										
2	ХОРОШАЯ СТОЙКОСТЬ	-	НЕТ ДАННЫХ										
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ		NR/ натуральный каучук	SBR/стирол - бутадиен- каучук	PU/ПУ	EPDM/этилен- пропилен - диент каучук	CR/ неопреновый каучук	NBR /бутадиен - нитрильный каучук	SILICONE/ силикон	FLUOROSILICON E/ фторсиликон	CSM/ хлорсульфон ированные полиэтилены	FRM / фтор- пропилен- мономер	UHMWPE/ сверхвысоком олекулярный ПЭ	PEP / фторэтиленпр опилен
этил хлорид	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
этилен хлорид	x	3	x	2	3	3	x	3	x	1	x	1	1
водный хлорид бария	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
бензил хлорид	-	3	x	x	3	x	2	1	x	1	2/3	1	1
водный хлорид кальция	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
водный хлорид железа	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
водный хлористый магний	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1/2	1	1	1
водный хлорид ртути	-	1	1	1	2	2	3	1	-	1/2	1	1	1
метил хлорид	x	3	x	2	x	x	x	2	x	3	x	1	1
хлористый калий	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
хлорид меди	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
пищевая поваренная соль	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
винил хлорид (мономер)	x	2	x	2	x	x	x	-	-	1	x	1	1
водный хлорид цинка	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1/2	1	1	1
изопропил хлорид	-	x	-	x	-	x	-	2	-	1	-	1	1
дихлорид олова	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
клей животного происхождения	-	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
креозот	x	x	2	2	x	x	2	1	2/3	1	x	1	1
крезол	x	x	x	x	3	3	2	2	3	1	x	1	1
хром: см.хромовая кислота													1
декалин (декагидронафталин)®	x	x	1	x	x	1/2	x	1	x	1	1	1	1
синтетические моющие средства 20С	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
дибензил эфир	x	x	x	2	x	x	2	-	x	1	-	1	1
дибутиламин	x	x	-	x	x	x	3	x	x	x	-	1	1
дибутилкетон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
дибутил себацат	x	x	x	2	x	x	1	2	x	2	1	1	1
дихлорбензол	x	x	x	x	x	3	x	2	x	1	3	1	1
дихлорэтилен	x	x	x	x	x	x	-	-	x	2	x	1	1
дихлорметан	x	x	x	x	x	3	x	2	x	2	x	1	1
диэтанолламин	3	-	-	1	-	3	-	-	-	-	1	1	1
диэтиламин	3	2	3	2	3	3	2	x	3	x	3	1	1
диэтилбензол	x	x	x	x	x	x	x	x	1	-	-	1	1
диэтилен гликоль	2	1	3	1	1	1	2	-	1	1	1	1	1
дифенил	-	x	x	x	x	3	x	2	x	1	2	1	1
перлхлор дифенил (см.масла для трансформаторов)													1
дифенил оксид	-	x	x	x	x	x	2	2	x	3	-	1	1
водный аммоний дифосфат	-	1	1	1	1	1	1/2	-	1	1	1	1	1
диметиламин	3	x	-	2	x	x	-	-	x	x	3	1	1
диметиланилин	-	2/3	x	2	x	x	2	x	3	1	-	1	1
диметилэфир	x	x	2	x	3	3	-	-	3	3	2	1	1
диметилформамид	-	1	3	2	3	2	2	-	3	x	1	1	1
диоктил себацат	-	x	2	2	x	x	3	2	x	2	-	1	1
диоксин	-	x	x	2	x	x	x	3	x	x	1	1	1
гелий	2	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1
эпихлоргидрин	-	x	x	2	x	x	x	x	x	x	1	1	1
гептан	x	x	3	x	2	1	x	-	2	1	1	1	1
гексальдегид	x	3	3	2	2	x	3	-	-	-	1	1	1
гексалин													1
гексан	x	x	2	x	1	1	x	1	1	1	1	1	1
гексанол	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
добавки с низким содержанием ароматических веществ	-	x	2	x	2/3	1	x	1	x	1	x	1	1
добавки с высоким содержанием ароматических веществ	-	x	2/3	x	3	1/2	x	1	x	1	x	1	1
диэтиловый эфир адипиновой кислоты	-	3	-	1	3	x	-	-	1	x	-	1	1
этил акрилат													1
органический фосфат													1
этан (газ)	-	x	1	x	2	1	3	1	3	1	1	1	1
этанолламин	3	1	x	1	1	2	3	x	2	2	1	1	1
бутил эфир	x	x	3	3	2	1	3	-	-	-	-	1	1
нефтяной эфир													1
этил и диэтиловый эфир	x	x	1	x	3	x	x	-	3	x	x	1	1
изопропиловый эфир	x	x	2	3	3	3	-	-	3	3	3	1	1
этил бензол	x	x	x	x	x	3	x	1	x	2	x	1	1
этилен (газ)	x	x	1	-	2	1	2	1	x	1	1	1	1
диамин этилен	3	1	x	1	1	2	3	x	2	2	1	1	1
этилен гликоль	2	1/2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
этил гликоль	-	2	x	2	x	x	-	x	-	x	1	1	1
этилмеркаптан	-	x	x	3	3	x	3	-	2	x	-	1	1
этилмеркаптан см. этилмеркаптан													1
фенол (наболовая кислота)	x	3	x	x	3	x	2	2	3	1	x	1	1
фторбензол	-	x	-	x	x	x	x	2	x	1	-	1	1
жидкий фтор	-	-	-	3	-	-	-	x	-	2	x	1	1
фтористый алюминий	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
фтористый натрий	-	1	2	1	1	1	2	-	-	1	1	1	1
формальдегид	3	2	2	2	2	2	1	-	1/2	1	1	1	1
формалин	3	1	2	1	1	2	2	-	2	1	1	1	1
водный фосфат алюминия	-	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1
водный фосфат аммония	2	1	1	1	1	1	2	-	2	1	1	1	1
фосфат калия	-	1	1	1	2	1	x	-	1	1	1	1	1
фосфат натрия и тринатрий фосфат	-	1	2	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1
тринатрий фосфат	-	1	3	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1
бутил фталат	x	3	3	2	3	3	2	2	3/x	2	3	1	1
диактил фталат	x	x	2	2	x	x	3	-	x	1/2	3	1	1
метил фталат	-	x	-	2	x	x	-	2	x	2	-	1	1
фурфурал: см.фурфурал спирт													1
сухо углерод или жидкий газ	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
хлористоводородный газ	-	1	2	1	3	2	1	-	1/2	1	1	1	1

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация в таблице основана на данных испытаний высоко-надежной лаборатории. Данный список следует использовать консультативно, т.к. при работе с резиновой смесью, температура, концентрация химикатов, тип растворителя и рабочие условия могут быть разными. Тяжелый режим применения требует консультации с техотделом производителя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ		3 ПЛОХАЯ СТОЙКОСТЬ		ТАБЛИЦА ХИМИСТОЙКОСТИ										
1 ОТЛИЧНО	x	НЕСТОЙКИЙ		NR/ натуральный каучук	SBR/стирол - бутадиен- каучук	PU / PU	EPDM/этилен - пропилен - диент каучук	CR/ неопреновый каучук	NBR/бутадиен - нитрильный каучук	SILICONE/ силикон	FLUORSILICONE / фторсиликон	CSM / хлорсульфонир ованные полиэтилены	FPM / фтор- пропилен- мономер UHMWPE/ сверхвысоком молекулярный ПЭ	FEP / фторэтиленпро пилен
2 ХОРОШАЯ СТОЙКОСТЬ	-	НЕТ ДАННЫХ												
ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ														
веселящий газ (закись азота)														
сухой природный газ	x	1	1		1		1	1	1	x	1	1	1	1
жидкий природный газ	x	3	1/2		3		1	1	1	x	1	1	1	2
пропан	x	1	1		1		1	1	1	x	2	2/3	1	2
дизель														1
глицерин	2	1	1		1		1	1	1	1	1	1	3	1
бутыл гликоль	-	1	3		1		3	1	2	x	-	-	1	1
глюкоза	2	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
шерстяные или шелковые масла: см. ланолин														1
водный гидразин-гидрат	x	x	x		1		3	3	3	-	1	1	1	1
гидразин	x	2	x		1		2	2	x	-	2	x	1	1
водород (газ)	3	2	1		1		1	1	3	3	1	1	1	1
сухой сернистый водород	-	3	3		2		3	2	1	2	1/2	1	1	1
жидкий сернистый водород	-	x	3/x		2		3	3	1	3	1	1	1	1
гидроксид алюминий	2	1	2		1		1	1	1	-	-	1	1	1
водный гидроксид алюминий: см. аммоний														1
гидроксид бария	2	1	1		1		1	1	1	1	2	1	1	1
водная гидроокись кальция	2	1	3		1		1	2	2	1	1	1	1	1
гидроокись магния	3	2	1		1		1	2	-	-	1	1	-	1
гидроксид калия	3	1	1		1		1	1	3	-	1/2	1	1	1
гидроксид меди	-	1	1		1		1/2	x	1	-	-	-	1	1
каустическая сода 20С	x	1	2		1		1	2	2	2	1	3	1	1
каустическая сода 100С	x	x	x		2		3	x	x	3	3	x	x	1
атмосферное воздействие	3	x	1		1		1/2	x	1	1	1	1	2	1
йодистый калий 10%	3	3	-		1		1	1	-	-	1	1	1	1
железная вода	-	2	x		2		x	2	2	-	x	1	3	1
натриевая соль 30%	-	3	3		1		x	2	3	2	1	2/3	2	1
изо-октан	x	x	2		x		2	1	1	1	2	1	x	1
изопропил бензол	2	x	3/x		x		x	x	x	-	x	1	-	1
керосин	x	x	2		x		3	2	3	-	2/3	1	x	1
ланолин	-	x	1		3		2	1	3	-	3	1	2	1
побелка: см. гидроксид кальция														1
калийная щелочь														1
щелочь каустической соды														1
гипохлорид калия														1
жидкость для гидравлической тормозной системы	x	x	2		x		3	2	x	-	3	1	2	1
смазка: масла и жиры														1
мазут	-	x	2		x		2	1	3	1	3	1	3	1
МЕК: метилэтилкетон														1
ртуть	2	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
окись мезитила	x	x	-		2		x	x	x	x	x	x	-	1
метафосфат аммония	-	1	1		1		1	1	1	-	1	1	1	1
метафосфат натрия	3	1	-		1		1	1	1	1	1	1	1	1
метан (газ)	x	x	3		3		3	1	3	2	3	1	1	1
бром хлор метан	x	x	3		3		x	x	x	2	x	1	x	1
метанол														1
водный метиламин	-	1	-		1		1	x	-	-	1	1	1	1
метилэтилкетон	x	x	x		1		x	x	x	x	x	x	1	1
метил гликоль	-	x	-		2		2	-	-	-	2	x	1	1
метилизобутилкетон	-	x	x		3		x	x	3	x	x	x	1	1
метилгликоль	-	x	-		2		2	-	-	-	2	x	1	1
метилизобутилкетон	-	x	x		3		x	x	3	x	x	x	1	1
моноклорбензол	-	x	3		x		x	x	3	2	x	2	x	1
моностирол														1
нафта	x	x	2		x		x	1	2	1	3	1	x	1
водный нитрат алюминия	2	1	-		1		1	1	2	-	1	-	1	1
водный нитрат аммония	3	1	1		1		1	1	1	-	2	1	1	1
нитрат кальция	2	1	1		1		1	1	2	1	1	1	1	1
нитрат ртути	-	1	1		1		1	1	1	-	-	-	1	1
водный нитрат калия	2	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
нитрат меди	3	1	3		1		1	1	1	-	1	1	1	1
нитрат натрия	2	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
нитрат акрила	-	2	x		1		1	x	1	x	3	2	1	1
нитрат аммония	-	1	-		1		1	1	2	-	1	-	-	1
нитрат свинца	-	1	-		1		1	1	2	1	1	-	-	1
нитро бензол	x	3	x		x		x	x	x	x	x	2	x	1
нитропропан	-	x	x		2		x	x	x	-	x	x	-	1
нитролин	-	x	-		3		x	3	-	2	x	3	1	1
ноналл	-	x	x		1		1	x	1	-	2	1	1	1
олеин (шелковое масло)														1
смазки и жиры:														1
силиконовая основа	2	1	1		1		1	1	2	1	1	1	1	1
животный жир	x	x	1		2		2	1	3	1	1/2	1	2/3	1
дизель	x	x	2		x		2/3	1	3	1	3	1	2	1
мазут	-	x	2		x		2	1	3	1	3	1	2	1
минералы без добавок до 20С	x	x	1		x		2/3	1	2/3	1	2/3	1	2	1
минералы без добавок до 0С	x	x	60		x		x	120	x	180	150	200	30	1
ASTM №1 минералы	x	x	1		x		1	1	2	1	1	1	2	1
ASTM №2 минералы	x	x	2		x		2	1	3	1	2	2	3	1
ASTM №3 минералы	x	x	2		x		2	1	3	1	2	2	3	1
растительный жир	x	3	1		2		2	1	3	1	1/2	1	2/3	1
пираниол (для трансформаторов)	-	x	2		x		x	1	2	1	x	1	3	1
гидравлические масла и жидкости														1
основа солей фосфорной кислоты	x	x	x		2		x	x	2/3	2	x	1	x	1
основа минеральное масло	x	x	2		x		2	1	3	1	1/2	1	3	1
гликоль основа	x	x	1/2		1		2	1	2	-	2	3	1	1
эфирные масла	x	x	2		-		x	2	x	-	3	1	x	1

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация в таблице основана на данных испытаний высоко-надежной лаборатории. Данный список следует использовать консультативно, т.к. при работе с резиновой смесью, температура, концентрация химикатов, тип растворителя и рабочие условия могут быть разными. Тяжелый режим применения требует консультации с технологом производителя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ		3 ПЛОХАЯ СТОЙКОСТЬ		ТАБЛИЦА ХИМИСТОЙКОСТИ											
1 ОТЛИЧНО	x	НЕСТОЙКИЙ		NR/ натуральный каучук	SBR/стирол - бутадиен- каучук	PU/ ПУ	EPDM/этилен - пропилен - дмент каучук	CR/ неопреновый каучук	NBR/бутадиен - нитрильный каучук	SILICONE/ силикон	FLUOROSILICONE / фторсиликон	CSM / хлорсульфонированные полиолефины	FRM / фтор-пропилен-мономер	UHMWPE/ сверхвысокомолекулярный ПЭ	PEP / фторэтиленпропилен
2 ХОРОШАЯ СТОЙКОСТЬ	-	НЕТ ДАННЫХ		ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ											
угольный тетрагидрохлорид	-	x	3	-	x	x	x	x	3	x	1	x	1	x	1
тетрагидрофуран	x	x	-	x	x	-	x	x	3	-	-	x	x	3	1
тетралин	x	x	-	x	x	-	x	x	3	x	1	x	1	3	1
йодный раствор (спирт 5-10%)	-	2	x	2	x	2	x	2	x	-	2	1	3	1	1
роданид аммония	-	1	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1
тиосульфат соды	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
тилуол	x	x	x	x	x	x	x	3	x	2	x	1	x	1	1
терпентин	x	x	x	x	x	x	x	1	x	2	x	1	3	1	1
трибутил фосфат	-	x	x	1	x	x	-	x	x	x	x	x	1	1	1
трихлорметан	-	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	1	1	1
трихлорэтан	x	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	x	1	1
трихлорэтилен	x	x	x	x	x	x	3	x	2	x	1/2	x	x	1	1
трирезилфосфат	x	1	x	1	3	x	1	2	x	2	x	2	3	1	1
триэтанолламин	3	3	x	3	1	2	1	x	3	1	1	1	1	1	1
триэтиламин	x	-	-	x	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1
тринитрофенол	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
триоктилфосфат	x	x	-	x	x	2	3	2	x	x	1	1	1	1	1
триоксид хрома	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
триокись серы	x	2	2	2	x	3	3	2	2/3	1	1	1	1	1	1
моча	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
водный пар до 0С	x	x	x	130	x	100	120	100	100	100	150	x	x	1	1
вазелин	x	x	x	130	x	100	120	100	100	150	x	x	1	1	1
вазелин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
силикат натрия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ксилол	x	x	x	x	x	3/x	x	1	x	1/2	x	1	1	1	1
ксилен	-	x	x	x	x	3/x	x	1	x	1/2	x	x	1	1	1
жидкая сера 90С	-	x	2	x	x	x	1	1	1	1	1	x	1	1	1
сахарный раствор	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
сахар: глюкоза	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация в таблице основана на данных испытаний высоко-надежной лаборатории. Данный список следует использовать консультативно, т.к. при работе с резиновой смесью, температура, концентрация химикатов, тип растворителя и рабочие условия могут быть разными. Тяжелый режим применения требует консультации с техотделом производителя.

АРОМАТИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ: бензол, кумен,п/кумен, нафтаден, толуол, ксилен, крезол, стирол, циклоксенол и вариации

АЛИФАТИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ: пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, дипентен, трипропелен

ГАЛОГЕНОВЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ: ацетон, метилкетон, изобтилкетон, метилэтилкетон, метилизобутилкетон.

КЕТОНОВЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ: бутил ацетат, метил ацетат, амил ацетат, изобутил ацетат.

АМИНЫ: анилин, этил диамин, диэтанол амин, триэтанолламин, диметил амин, моноэтанолламин

СПИРТЫ: метанол, этанол, пропанол, бутанол, глицерин.