

Устойчивость к действию химических веществ: РА6-СL(ЖЁСТКИЙ)

Производитель: ООО НПО «СПМ» г. Челябинск

www.npo-spm.ru

Стойкий - небольшое изменение в весе или размерах, небольшое влияние на механические свойства.

Частично стойкий - медленное ухудшение механических свойств с течением времени.

Нестойкий - через короткий промежуток времени механические свойства материала серьезно ухудшаются.

Азотная кислота 10%, 20%,50%	нестойкий, быстрое взаимодействие	не рекомендуется
Алкилбензойные кислоты	стойкий	
Амилацетат	стойкий	
Ацетон	стойкий	
Ацетилхлорид	стойкий	
Бензальдегид	стойкий	
Бензин	стойкий	
Бензол	стойкий	
Борная кислота водн.10%	частично стойкий	
Бром	нестойкий, быстрое взаимодействие	не рекомендуется
Бромистоводородная кислота 100%	нестойкий, быстрое взаимодействие	не рекомендуется
Бромистоводородная кислота 20%	нестойкий, быстрое взаимодействие	не рекомендуется
Бромистоводородная кислота 37%	нестойкий, быстрое взаимодействие	не рекомендуется
Бутилацетат	стойкий	
Бутадиен	стойкий	
Бутан	стойкий	
Бутилгликоль	стойкий	
Вазелин	стойкий	
Вазелиновое масло	стойкий	
Гексан, гептан	стойкий	
Гидравлические масла(синт.)	стойкий	
Гидравлические масла(минер.)	стойкий	
Глицерин	стойкий	
Декалин	стойкий	
Дизельное топливо	стойкий	
Дизельное топливо	стойкий	
Диметилформаид	частично стойкий	
Дихлорметан	частично стойкий, размягчает	
Дихлорэтилен	частично стойкий, размягчает	
Дихлорэтан	стойкий	
Диэтиленгликоль	стойкий	
Дихлортetraфторэтан	стойкий	
Диэтиловый эфир	стойкий	

Жирные кислоты	стойкий	
Инертные газы	стойкий	
Йод	нестойкий, быстрая реакция	не рекомендуется
Йодоформ	стойкий	
Калия гидроокись 5%, 10%	частично стойкий	
Кальций хлористый	частично стойкий	
Кальций гидроксид	стойкий	
Кальций карбонат	стойкий	
Керосин	стойкий	
Кетоны	стойкий	
Крезол	нестойкий, растворяет	не рекомендуется
Кремнефтористоводородная кислота 2%	не стойкий, быстрое взаимодействие	не рекомендуется
Ксилол	стойкий	
Лаки, краски, эмали	стойкий	
Лимонная кислота	частично стойкий	
Магний азотнокислый	стойкий	
Магний сернокислый	стойкий	
Магний хлористый	стойкий	
Магния гидроокись	стойкий	
Малеиновая кислота	стойкий	
Марганец хлористый	стойкий	
Масла, Смазки	стойкий	
Метилацетат	стойкий	
МетилИзобутил кетон	стойкий	
Метиловый спирт 10%	стойкий	
Метилэтил кетон	стойкий	
Минеральное масло	стойкий	
Минеральные кислоты	нестойкий, быстрое воздействие	не рекомендуется
Молочная кислота	частично стойкий	
Моющие вещества	стойкий	
Муравьиная кислота (конц.)	нестойкий, растворяет	не рекомендуется
Муравьиная кислота (раств.)	частично стойкий, растворяет	не рекомендуется
м-Хлорфенол	нестойкий, растворяет	не рекомендуется
Натрия гидроокись 1%	стойкий	
Натрия гидроокись 10%	частично стойкий	
Нафта	стойкий	
Нефрас алифат.	стойкий	
Нефрас аром.	стойкий	
Никель сернокислый	стойкий	
Никель хлористый	стойкий	
Нитротолуол	частично стойкий	

Перекись водорода 10%	нестойкий, быстрое взаимодействие	не рекомендуется
Перекись водорода 30%	нестойкий, быстрое взаимодействие	не рекомендуется
Перхлорэтилен	стойкий	
Пиридин	стойкий	
Пропиловый, изопропиловый спирт	стойкий	
Перегретый пар >100С	частично стойкий	не рекомендуется
Растворители лаков и красок	стойкий	
Резорцин	частично стойкий	
Ртут металлическая	стойкий	
Ртуть хлористая	стойкий	
Свинца Ацетат	стойкий	
Серная кислота(конц.)	нестойкий	не рекомендуется
Серная кислота(разб.)	частично стойкий	не рекомендуется
Сероводород (водн)	нестойкий	не рекомендуется
Сероводород (сух)	нестойкий	не рекомендуется
Серовуглерод	стойкий	
Синильная кислота	стойкий	
Сода каустическая см. Натрия гидроокись		
Сода пищевая	стойкий	
Соль поваренная	стойкий	
Тетрагидрофуран	стойкий	
Тетралин	стойкий	
Толуол	стойкий	
Трихлорэтилен	частично стойкий	
Трихлорэтилен	частично стойкий, размягчает	
Уксусная кислота (конц.)	нестойкий	не рекомендуется
Уксусная кислота (разб.)	Частично стойкий, травит поверхность	
Углекислота	стойкий	
Фенол	растворяется	не рекомендуется
Формальдегид	частично стойкий	не рекомендуется
Фосфорная кислота	не стойкий, растворяется	не рекомендуется
Фторированные спирты	нестойкий, быстрое взаимодействие	не рекомендуется
Фтористоводородная кислота 75%	нестойкий, быстрое взаимодействие	не рекомендуется
Хлор	нестойкий, быстрое взаимодействие	не рекомендуется
Хлорбензол	стойкий	
Хлористоводородная кислота (раств.)	нестойкий, частичное растворение	не рекомендуется
Хлористый метил	стойкий	
Хлороформ	стойкий	
Хлорфенол	нестойкий, растворяет	не рекомендуется

Циклогексанон	стойкий
Циклогексан	стойкий
Четырёххлористый углерод	стойкий
Этилацетат	стойкий

Стойкий - небольшое изменение в весе или размерах, небольшое влияние на механические свойства.

Частично стойкий - медленное ухудшение механических свойств с течением времени.

Нестойкий - через короткий промежуток времени механические свойства материала серьезно ухудшаются.



Приведённые значения основаны на экспериментах и информации, которая считается надёжной. Однако точность гарантируется только для параметров приведенных в паспорте качества и описанных в технических условиях. Точность по остальным параметрам не гарантируется, и продукты продаются без явной или подразумеваемой гарантии, и на условиях, при которых покупатели должны провести испытания для определения пригодности для их предполагаемого использования.