



Химическая устойчивость WEICONLOCK после отвердевания

Сточные воды, фекалии	+	Дигликолевая кислота	+	Метилэтилкетон	+	Силиконовые масла	+
Уксусный альдегид	+	Диоксан, сухой	+	Метилацетат, метиловый эфир уксусной кислоты	+	Сорбит	+
Едкая щелочь (щелочная соленая вода)	+	Железный купорос	+	Минеральное масло, белое	+	Каменноугольная смола	+
Спирты	+	Эмульгированные масла	+	Тяжелый лигроин, керосин, нефть	+	Стерилизирующий пар	+
Муравьиная кислота (холодная)	+	Жидкость для проявления	+	Нафталин	+	Стирол	+
Ангидрид аммиака	-	Уксусная кислота, 10 %	%+	Гидроксид натрия, 20 %, горячий	%O	Сульфоны	+
Гидроксид аммония, нашатырный спирт	O	Уксусная кислота, 80 %	%O	Гидроксид натрия, 20 %, холодный	%+	Сульфоновые кислоты (10 %)	%+
Амилацетат	+	Этилацетат, уксусноэтиловый эфир	+	Гидроксид натрия, 50 %, горячий	%-	Терпентин	+
Анилин	+	Этилендиамин	+	Гидроксид натрия, 50 %, холодный	%O	Тиомочевина	+
Аромат. газолин	+	Этилендихлорид	+	Гидроксид натрия, 70 %, горячий	%-	Толуол, метилбензол	+
Аромат. растворитель	+	Этиленгликоль	+	Гидроксид натрия, 70 %, холодный	%O	Трихлорэтан	+
Зольная взвесь	+	Жирные кислоты	+	Масла	+	Трихлорметан	+
Ацетатный растворитель	+	Консистентная смазка	+	Щавелевая кислота	+	Питьевая вода	+
Ацетон	+	Фтористоводородная кислота	-	Парафиновое масло, керосин	+	Триоксан	+
Сульфат бария	+	Речная вода	+	Перхлорэтилен (сухой)	+	Вазелин	+
Электролит (10 %)	%+	Формальдегид, холодный	+	Хлорная кислота, гиперхлорная кислота, 10 %	%+	Винилацетат	+
Бензин	+	Фреон (см. газы)	+	Марганцевая кислота	-	Воск	+
Бензол	+	Гликолевая кислота	+	Отбеливатель с перекисью	+	Водород	+
Бензойная кислота	+	Глицерин	+	Пероксикислота	-	Перекись водорода конц.	O
Борная кислота	+	Рудничная вода	+	Надсерная кислота (10 %)	%+	Ксилол, диметилбензол	+
Тормозная жидкость	+	Жидкое топливо	+	Фенол	+	Ацетилцеллюлоза	+
Бромистый водород (10 %)	%+	Гептан	+	Феноловые смолы	+	Цианистоводородная кислота, синильная кислота (10 %)	%+
Бутадиен	+	Гидразин	+	Фосфорная кислота, 10 %, горячая	O		
Масляная кислота, 10 %	%+	Изоцианатная смола	+	Фосфорная кислота, 10 %, холодная	+		
Масляный альдегид	+	Изооктан	+	Фосфорная кислота, 50 %, горячая	O		
Бутиламин	+	Сульфат кадмия	+	Фосфорная кислота, 50 %, холодная	O		
Бутилацетат	+	Калиево-алюминиевые квасцы	+	Фосфорная кислота, 85 %, горячая	-		
Бутилхлорид	+	Ацетат калия	+	Фосфорная кислота, 85 %, холодная	O		
Хинон	+	Гидроксид калия, едкое кали	-	Фталевая кислота	+		
Хлор, сухой	-	Кетоны	+	Пиридин	+		
Хлоридный спирт	+	Хлорид меди	+	Касторовое масло	+		
Хлорамин	+	Сульфат меди	+	Азотная кислота (20 %)	%+		
Диоксид хлора	O	Хлорид лития	+	Азотная кислота, дымящаяся	-		
Хлоруглеводород	+	Малеиновая кислота	+	Соляная кислота, хлористоводородная кислота	O		
Хлороформ, сухой	+	Меламиновая смола	+	Сернистая кислота	O		
Пары низкого давления	+	Меркаптан, тиоспирт	+	Серная кислота, 75 %	%O		
Дихлорэтиловый эфир	+	Метан	+	Серная кислота (75–100 %)	%-		
Диэтиловый эфир	+	Метиламин	+	Морская вода	+		

+ = согласно опыту хорошая устойчивость

O = рекомендуются предварительные тесты и проверка устойчивости

% = Продукты WEICONLOCK устойчивы только до указанной концентрации

— = Продукты WEICONLOCK использовать нельзя или же можно только после тщательных предварительных тестов