

«+» - химически стойкий,
«0» – ограниченная устойчивость,
«-» - химически не стойкий.

Химикаты	Система Дюракон	Лак Дюракон
Уксусная кислота 10%	+	+
Уксусная кислота 20%	+	+
Уксусная кислота 30%	0	+
Уксусная кислота 80%	-	-
Гидроксид алюминия	+	+
Аминогруппа	-	0
Аммиак 10%	+	+
Аммиак 25%	-	0
Нашатырный спирт	-	0
Антифриз (сод. глицерин) √	+	+
Ароматические углеводороды	-	-
Пиво	+	+
Бензол	+	+
Кровь	+	+
Борная кислота 3%	+	+
Бутанол	-	-
Бутилен	-	-
Касторовое масло	+	+
Хлороформ	-	-
Хлорированная вода	+	+
Хромовая кислота 10%	+	+
Хромовая кислота 20%	+	+
Хромовая кислота 40%	0	+
Лимонная кислота 10%	+	+
Лимонная кислота 50%	+	+
Сырая нефть	+	+
Циклогексан	+	+
Дистиллированная вода	+	+
Дибутил фталата	-	0
Дизельное топливо √	+	+
Диоктил фталата	-	0
Сточные воды	+	+
Этиловый спирт	-	0
Этиловый спирт 30%	+	+
Этилацетат	-	-
Формальдегид 40%	+	+
Муравьиная кислота 10%	+	+
Муравьиная кислота 30%	-	0

Глицерин	0	+
Виноградный сок	+	+
Гептан	+	+
Гексан	+	+
Соляная кислота 10%	+	+
Соляная кислота 30%	+	+
Соляная кислота концентр.	+	+
Перекись водорода 3%	+	+
Перекись водорода 10%	+	+
Перекись водорода 30%	+	+
Перекись водорода 80%	0	0
Гидравлическая жидкость	0	+
Изопропиловый спирт	-	0
Керосин √	+	+
Молочная кислота 10%	+	+
Молочная кислота 30%	+	+
Животные жиры	+	+
Известковое молоко	+	+
Льняное масло	+	+
Метанол	-	0
Метиленхлорид	-	-
Молоко	+	+
Минеральные масла √	+	+
Масла автомобильные √	+	+
Монохлор	0	0
Азотная кислота 10%	+	+
Азотная кислота 30%	0	0
Концентрированная азотная кислота	-	-
Нитропропан	-	0
Н-пропилнатриевый спирт	-	0
Н-пропилацетат натрия	-	-
Оливковое масло	+	+
Щавелевая кислота	+	+
Перхлоридэтилен	-	0
Нефть	+	+
Бензин высокой очистки √	+	+
Бензин обычный √	+	+
Фенол	0	+
Фосфорная кислота 10%	+	+
Фосфорная кислота 20%	+	+
Фосфорная кислота 40%	+	+
Фосфорная кислота концентрированная	-	0

Гидроксид калия 10%	+	+
Гидроксид калия 30%	+	+
Гидроксид калия 50%	+	+
Морская вода	+	+
Силиконовое масло	+	+
Мыльные растворы	+	+
Карбонат натрия	+	+
Хлорид натрия 5%	+	+
Хлорид натрия концентрированный √	+	+
Гидроксид натрия 10%	+	+
Гидроксид натрия 30%	+	+
Гидроксид натрия 15%	+	+
Гидроксид натрия концентрированный √	+	+
Серная кислота 10%	+	+
Серная кислота 30%	+	+
Серная кислота 50%	+	+
Серная кислота 80%	-	0
Тетрахлор углеводородный	-	-
Трихлорэтилен	-	-
Толуол	-	-
Растительные соки	+	+
Виски	0	+
Вино	+	+
Ксилол	-	-