



МАГИСТРАЛЬ
НАДЁЖНАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ

**УСТОЙЧИВОСТЬ
МНОГОСЛОЙНЫХ СТЕКОЛ
ПРОИЗВОДСТВА
ООО «МАГИСТРАЛЬ ЛТД» К
ДЕЙСТВИЮ ДЕГАЗИРУЮЩИХ,
ДЕЗАКТИВИРУЮЩИХ,
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ И
ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ РАСТВОРОВ
И ПРОТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

1. ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РАСТВОРАХ

Наименование раствора	Основное действующее вещество	Примеры
Дератизационный раствор	Активный хлор	Гексахлорэтан Хлорофос
Дезинфицирующий раствор	Поверхностно – активные вещества (ПАВ)	Растворы синтетических моющих средств
Дегазирующий раствор	Активный хлор	Дихлорамин, Дихлорэтан
	Едкий натр	
Дезактивирующий раствор	Поверхностно – активные вещества (ПАВ)	Растворы синтетических моющих средств
	Сульфано́л	
	Активный хлор	Гипохлорит натрия, дихлорэтан
	Органические растворители	Дизельное топливо, бензин, керосин

2. УСТОЙЧИВОСТЬ МНОГОСЛОЙНЫХ СТЕКОЛ К ДЕЙСТВИЮ ВЕЩЕСТВ

Вещество	Внешняя поверхность (стекло)	Внутренняя поверхность	
		Пленка PE	Пленка cPet
Спирт этиловый (C ₂ H ₅ OH 96%)	Н / Н / Н	Н / Н / Н	Н / Н / Н
ПАВ (моющее средство Fairy)	Н / Н / Н	Н / Н / Н	Н / Н / Н
Спирт изопропиловый (C ₃ H ₇ OH 96%)	Н / Н / Н	Н / Н / Н	Н / Н / Н
Дизельное топливо	Н / Н / Н	Н / Н / Н	Н / Н / Н
Масло машинное	Н / Н / Н	Н / Н / Н	Н / Н / Н
Гипохлорит натрия (NaOCl 20%)	Н / Н / Н	Н / Н / Н	Н / Н / Н
Щелочь (NaOH 0,1Н)	Н / Н / Р	Н / Н / Н	Н / Н / Р
Кислота уксусная (CH ₃ COOH 98%)	Н / Н / Н	Н / Н / Н	Н / Н / Н
Вода (водопроводная)	Н / Н / Р	Н / Н / Н	Н / Н / Н

Условные обозначения:

1. Через «/» приведены значения после воздействия вещества в течение 2, 24 и 36 часов.
2. «Н» означает отсутствие взаимодействия / реакции.
3. «Р» означает реакцию, которая влечет за собой снижение светопропускания на 6% за указанный период воздействия.