

# Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.67.CO.01.015.E.000109.02.11
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	35733
Дата оформления документа	02.02.2011
Наименование продукции	Пятновыводители для предварительной чистки изделий перед стиркой: PRENETTK4, PRENETT MAX, PRENETT PUR, PRENETT A, PRENETT B, PRENETT C
Наименование изготовителя	"Chemische Fabrik KREUSSLER & Co., GmbH" ("Кемише Фабрик Кройслер & Ко. ГмбХ"), Rheingastr. 87-93 Wiesbaden, D-65203 Germany (Рейнгауштрассе 87-93 65203 Висбаден, Германия),
Наименование получателя	"Chemische Fabrik KREUSSLER & Co., GmbH" ("Кемише Фабрик Кройслер & Ко. ГмбХ"), Rheingastr. 87-93 Wiesbaden, D-65203 Germany (Рейнгауштрассе 87-93 65203 Висбаден, Германия),
Страна изготовителя продукции	
Юр. адрес изготовителя	
Страна получателя свидетельства о государственной регистрации	
Юр. адрес получателя	
Нормативная документация	Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299, раздел 5 главы II
Область применения	для профессионального применения в химчистках и прачечных, в быту согласно инструкции по применению
Протоколы исследований	Сертификат соответствия ISO 9001:2000 и ISO 14001:2004 DE-016164 QM UM, Германия. Протокол испытаний № 020-01-ЭТ от 13.01.2011 ФГУ "Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" (атт. аккр. ГСЭН №РОСС RU.0001.510441/ ГСЭН.RU.ЦОА.166). Паспорта безопасности продукции. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области" № 104 от 27.01.2011.
Условия хранения	нормами производителя
Информация, наносимая на этикетку	наименование изделия, состав, изготовитель, адрес, страна, дозировка, способ применения, меры предосторожности, срок годности на русском языке

Дата отчета: 05 марта 2018г

Количество записей в отчете: 1

Гигиеническая характеристика	Ингаляционная опасность по степени летучести	3 - 4 класс опасности
	pH смывов с обрабатываемых поверхностей	3,0 - 11,5
	Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения	
	- на кожные покровы	0 - 1 баллов
	- на конъюнктиву глаз	0 - 1 баллов
	сенсibiliзирующее действие	0 баллов