


Паспорт безопасности химической продукции

Точное наименование продукции:	Средство жидкое отбеливающее на основе гипохлорита натрия Средство для отбеливания, дезинфекции и уборки: 1л БЕЛИЗНА ГЕЛЬ, LAIMA PROFESSIONAL									
1.1 Производитель продукции:										
Наименование производителя:	ООО «ПТК РОЗБЫТХИМ»									
Место производства артикула собственной торговой марки:	Россия, 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д.4									
Номер ТУ/ГОСТ/СТО	ТУ 2382-001-14573219-03									
1.4 Контактные лица Подрядчика для Заказчика:										
Директор	Розенберг Дмитрий Александрович, +7985997949									
Зав. производства	Горбунов Александр Владимирович, +79031765375									
2. Упаковка										
2.1 Упаковка для конечного потребителя										
Вид упаковки:	Флакон ПНД									
Объем:	1000мл.									
Указание всех элементов упаковки либо способ закрытия	Флакон, этикетка, крышка, отвинчивание.									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Часть упаковки/вид материала</th> <th>Описание материал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Флакон</td> <td>Пластик HDPE</td> </tr> <tr> <td>Этикетка</td> <td>бумага</td> </tr> <tr> <td>Крышка</td> <td>Пластик HDPE</td> </tr> </tbody> </table>		Часть упаковки/вид материала	Описание материал	Флакон	Пластик HDPE	Этикетка	бумага	Крышка	Пластик HDPE
Часть упаковки/вид материала	Описание материал									
Флакон	Пластик HDPE									
Этикетка	бумага									
Крышка	Пластик HDPE									
Печатание (упаковка для конечного потребителя):										
Части упаковки, на которых производится печатание	этикетка									
Способ печатания:	офсет									
Срок хранения/годности/ дата изготовления:	Срок годности/хранения Этикетка									
2.2 Транспортная упаковка										
Обозначение упаковки:	Гофрокороб									
Содержание единицы продажи:	12 флаконов по 1000 мл.									
Тип паллеты:	евро									
Размер паллеты:	120x80 см									
Содержание	50 коробов									

транспортной
упаковки:

3. Контроль производства продукции

Требования к сырью для производства

3.2.1. Сырье для производства продукции

Сырье/ компоненты в нисходящей последовательност и	Вид сырья и состояние	Упаковка
1. Фильтрованная вода	жидкая	Бочка
2. Гипохлорит натрия	жидкий	бочка
3. Лаурилсульфат натрия	гель	бочка
4. Гидроксид натрия	гранулы	мешки
5. Отдушка лимон	жидкая	канистра

3.3. Контроль процессов производства

Этап производства	Показатели	Хар акте р конт роля	Периодичность	Ответственное лицо
Приемка сырья	Массовая доля хлора, пропускаемость света, вес	Взвеш ивание титри рованы е	Каждая партия	Горбунов Александр Владимирович Зав. производства
Розлив в бутылки	объем	объем одоза тор	постоянно	Оператор
Упаковка	целостность	визуал ьный	постоянно	Оператор

3.4. Контроль готовой продукции*

Критери й	Измеряемый параметр	Требуем ые значения	Отклонен ия	Метод	Частота проверки	Ответственн ое лицо
Упаковка	Целостность	100%	0.1%	визуально	постоянно	оператор
Бутылка	Целостность	100%	0.1%	визуально	постоянно	оператор

4. Техническая спецификация

4.1. Информация на упаковке продукции

1. Коммерческое название (фейсинг продукта)	Средство для отбеливания, дезинфекции и уборки 1л БЕЛИЗНА- ГЕЛЬ КОНЦЕНТРАТ, LAIMA PROFESSIONAL
2. Наименование продукта	Средство для отбеливания и уборки
3. Состав (используемые)	Вода, гипохлорит натрия, гидроксид натрия, АПАВ, парфюмерная композиция.



материалы и ингредиенты в порядке убывания)		
4. Сведения о способах применения	Применяется для чистки сантехники	
5. Наименование и местонахождение (юридический и фактический адрес, включая страну) изготовителя, упаковщика и импортера	Юр. адрес: Россия, 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д.4, ст. 1, оф. 84. Факт. адрес: Россия, 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д.4.	
6. Обозначение нормативно-технического документа, в соответствии с которым был изготовлен продукт	ТУ 2382-001-14573219-03	
7. Номинальное количество (объем или масса) продукта в потребительской таре	1000 мл	
8. Штриховой код		
9. Условия хранения:	Транспортировка и хранение средств должно производиться по ОСТ 6-15-90-4-90 со следующими дополнениями: Транспортировать и хранить средства в полимерной таре -40до+30С. Средства замерзают, после размораживания сохраняют свои свойства.	
10. Информация о сертификации (знаки соответствия)	Не подлежит обязательной сертификации.	
Токсичные критерии и критерии безопасности		
Показатель	Допустимые уровни	Примечания
Острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	2 и 4 класс опасности DL ₅₀ >150 мг/кг	Помещения должны быть оборудованы местной и общей проточно-вытяжной вентиляцией.
Ингаляционная опасность по степени летучести, С ₂₀ (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей	При температуре выше 35С а также при контакте с кислотами гипохлорит натрия может выделять газообразный хлор.	
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	Обязательна маркировка потребительской упаковки (пиктограмма и текст, использование
Органолептические показатели		



Внешний вид	Неоднородная смесь	Без отклонений	Без отклонений	По пункту 4.1 ТУ (визуально)
Запах	Применяемой отдушки	Без отклонений	Без отклонений	По пункту 4.2 ТУ (органолептический, при температуре 20-25°С)
Цвет	От желтого до коричневого или от белого до серого	Без отклонений	Без отклонений	По пункту 4.1 ТУ (визуально)

ПОДПИСИ СТОРОН

Подрядчик:
ООО «ПТК Розбытхим»



(ФИО, должность)