



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.66.01.40.015.E.000097.10.23 от 26.10.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Средство чистящее от жира, копоти и нагара "АлиДом". Область применения: для чистки поверхностей на кухне: СВЧ, плиты, вытяжки, духовые шкафы, грили, фритюрницы. Удаляет жир. Копоть и нагар. Для чистки поверхностей, устойчивых к действию щелочей. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-450-70864601-2023, рецептура РЦ 20.41.32-450/1-70864601-2023.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Тенториум" (СОО "Тенториум"), 614088, г. Пермь, ул. Космонавта Леонова, 90 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Тенториум" (ООО "Тенториум"), 614088, г. Пермь, ул. Космонавта Леонова, 90 (Российская Федерация). ОГРН: 1025901369592

СООТВЕТСТВУЕТ

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" № 66-20-18/14-02-3774-2023 от 12.10.2023г. в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710069 дата внесения в реестр 15.06.2015г.; протокол № 179Л/3-08.09/23 от 08.09.2023г. ИЛ "LIGHT GROUP" ИЦ "CERTIFICATION GROUP" ООО "Трансконсалдинг" в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AI63; сведения о биоразлагаемости.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Заместитель Руководителя

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



И.А. Власов

(Ф. И. О.)

№0447914

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000097.10.23

от 26.10.2023 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 447914

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "Тенториум" (ООО "Тенториум"), 614088, г. Пермь, ул. Космонавта Леонова, 90 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование, происхождение продукции, область применения, название изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну) и его товарный знак (при его наличии); срок годности; условия хранения, особые меры предосторожности при использовании продукции по назначению в соответствии с аннотацией; специальный код, позволяющий идентифицировать партию продукции; сведения о способах применения, данные о составе.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

рН смывов с обрабатываемых поверхностей	6-9 ед.рН
Кумулятивное действие	более 2 усл. ед.
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности
Раздражающее действие на кожные покровы (в рекомендуемом режиме применения)	0-1 балл
Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (в рекомендуемом режиме применения)	до 1 балла
Сенсибилизирующее действие	0 баллов
ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)	более 5000 мг/кг (4 класс опасности)
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	отсутствие
Микробиологические показатели:	
- КМАФАнМ, КОЕ/г	не более 1000
- Дрожжи и плесени в сумме, КОЕ/г	не более 100
- Семейство Enterobacteriaceae	отсутствие
- Стафилококки патогенные	отсутствие
- Pseudomonas aeruginosa	отсутствие
Содержание тяжелых металлов:	не более, мг/кг
- ртуть	1,0
- мышьяк	5,0
- свинец	5,0
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)	не более
- для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	0,1 мг/дм ³
- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,5 мг/дм ³
Биоразлагаемость, полная	не менее 60% по двуокиси углерода и не менее 70% по общему органическому углероду

