



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.000174.10.20 ОТ 15.10.2020 г.

ПРОДУКЦИЯ

Товары бытовой химии: Чистящее средство "Чисто-Быстро Антижир". Область применения: для бытового и профессионального использования. Удаляет загрязнения органического характера (жиры, масла, дрожжи, сахар, патока, денатурированный белок, дрожжевое сусло, водоросли и т.д.), грязе-пылевого характера (мука, зерно, сыпучие компоненты и т.д.). Предназначено для очищения кухонных плит, моек и столешниц, духовых и жаровых шкафов, сковородок, кастрюль, столовой посуды, кальянов, противней, форм для выпечки, мангалов, жаровень, фритюрниц, вытяжных систем и других поверхностей и приборов. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-004-35204644-2020; рецептура.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Дедал", РОССИЯ, 614077, Пермский край, г. Пермь, ул. Пушкарская, 138 Б (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Дедал" (ЗАО "Дедал", РОССИЯ, 614025, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 91 (Российская Федерация). ОГРН: 1025900921969

СООТВЕТСТВУЕТ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

экспертное заключение № 66-20-18/14-02-3941-2020 от 09.10.2020г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" Аттестат № RA.RU.710069 от 28.07.2015г.; протокол № 13000 от 05.10.2020г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" Аттестат № РОСС RU.0001.510116; сведения о биоразлагаемости.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель Руководителя

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



М. П.

(подпись)

И.А. Власов

(Ф. И. О.)

№ 0401674

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.015.E.000174.10.20

от 15.10.2020 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 401674

Фирма-получатель

Закрытое акционерное общество "Дедал" (ЗАО "Дедал"), РОССИЯ, 614025, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 91 (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
Кумулятивное действие
Ингаляционная опасность (острая)
Раздражающее действие на кожу и слизистые
Сенсибилизирующее действие
ЛД 50 (острая токсичность при введении в желудок)

6-9 ед.рН
более 2 усл. ед.
3-4 класс опасности
0-1 балл
0 баллов
более 5000 мг/кг (4 класс опасности)
отсутствие

Резорбтивное действие

Микробиологические показатели:

- КМАФАнМ, КОЕ/г
- Дрожжи и плесени в сумме, КОЕ/г
- Семейство Enterobacteriaceae
- Стафилококки патогенные
- Pseudomonas aeruginosa

не более 1000
не более 100
отсутствие
отсутствие
отсутствие

Содержание тяжелых металлов:

- ртуть
- мышьяк
- свинец

не более, мг/кг
1,0
5,0
5,0

Биоразлагаемость, полная

не менее 60% по двуокиси углерода и не менее 70% по общему органическому углероду
не более

Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)

- для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ) 0,1 мг/дм³
- для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) 0,5 мг/дм³

