



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Aktualizacja z dnia 09.01.2023

### ALURIM STRONG CLEANER

очистка экстремально грязных  
ДИСКОВ

IGOSA Sp. z o.o.  
NIP 6482806063,  
KRS 0000924493,  
ul. Bronisława  
Hagera 41  
41-800 Zabrze  
[biuro@igosa.eu](mailto:biuro@igosa.eu)  
[www.igosa.eu](http://www.igosa.eu)

#### ОПИСАНИЕ.

ALURIM STRONG CLEANER – антикоррозионный препарат с низким pH для очистки сильно загрязненных автомобильных дисков и боковин из алюминиевых сплавов или нержавеющей стали. Препарат удаляет ржавчину, оксидные отложения и абразивные опилки с тормозных колодок и дисков, а также жирную грязь. Препарат также удаляет загрязнения минерального происхождения, например, известняк. Очистка с помощью ALURIM STRONG CLEANER быстрая и эффективная. Препарат возвращает дискам первоначальный блеск. «Кровотечение», возникающее в результате химической реакции, является отличным показателем интенсивности действия препарата на очищаемую поверхность. Яркий цвет продукта реакции позволяет определить момент полного удаления препарата с очищаемой поверхности и с пола автомойки. На окрашенных поверхностях появление «эффекта подтекания» может свидетельствовать о наличии пятен микрокоррозии, т.е. дефектов, казалось бы, плотного лакокрасочного покрытия.

#### ПРИМЕНЕНИЕ.

Перед применением препарата ознакомьтесь с его паспортом безопасности. Убедитесь, что диск прохладный. Равномерно нанесите препарат на загрязненный диск с помощью кисточки. Подождите 60 – 90 секунд. За это время жидкость изменит цвет на красный. Тщательно промойте сильной струей воды, желательной мойкой высокого давления. Промывайте до тех пор, пока на поверхности диска не исчезнут красные пятна реакции. Оставшийся на полу красный цвет указывает на наличие частично прореагировавшего, но все еще активного препарата. Субстрат следует промыть водой, чтобы удалить этот цвет. Перед применением средства рекомендуется провести пробную очистку в незаметном месте. Примечание: Не допускайте высыхания. Не используйте на нагретых или солнечных поверхностях. Предохраняйте препарат от контакта с сильными окислителями, например, с перекисью водорода, так как при этом могут выделяться токсичные газообразные продукты реакций разложения. Продукт имеет интенсивный запах.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Температура окружающей среды	Od +10°C do +35°C
Плотность	1,0 – 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Реакция	Кислая

#### УПАКОВКА.

Пластиковые бутылки и канистры вместимостью 0,25 л, 0,5 л, 1 л, 5 л, 10 л, 20 л или другие по согласованию с заказчиком.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА.

Транспортировать и хранить в плотно закрытой упаковке производителя при температуре от +15°C до +35°C, в защищенном от солнечных лучей месте. Срок годности 24 месяца от даты изготовления.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ.

Это раздражает кожу. Раздражает глаза. При контакте с кислотами выделяет очень токсичные газы. Если необходима медицинская консультация, держите под рукой контейнер или этикетку.

Powyzszych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.

Хранить в недоступном для детей месте. Прочтите этикетку перед использованием. Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/спрей. Надевайте защитные перчатки/защитную одежду/защиту глаз/лица. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. При возникновении раздражения кожи: Обратитесь за медицинской помощью. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Вынимая контактные линзы, если они присутствуют и их можно легко удалить. Продолжайте полоскание. Если раздражение глаз не проходит: обратитесь к врачу. доктор.

**ВНИМАНИЕ!** Изделие предназначено для профессионального использования. Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием.

Powyzszych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.