

ЗГІДНО

Висновку державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи Держпродспоживслужби
від 13.05.2021р. №12.2-18-1/8539
ТУ У 20.4-43677533-005:2021

ВІДПОВІДНО

Декларації про відповідність
Технічному регламенту мийних засобів
№UA.060.D.2342-21 від 28.12.2021р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор
ТОВ «НАТА ГРУП»
О.М.Близнюк



2022

Інструкція

щодо застосування засобу

«НАТА-Car омивач літній антимошка»

Ця інструкція визначає умови по використанню засобу чистячого для догляду за склом та дзеркалами транспортних засобів «НАТА-Car омивач літній антимошка» виробництва ТОВ «НАТА ГРУП» призначений для догляду, миття, чищення, відновлення блиску і додавання захисних властивостей скляним поверхням легкових та вантажних автомобілів, сільськогосподарської техніки, мотоциклів, водного, авіаційного та залізничного транспорту, громадського транспорту, метрополітену тощо, як ручним так і механічним способом.

Загальні положення

Засіб «НАТА-Car омивач літній антимошка» - прозорий готовий до використання засіб у вигляді рідини. Засіб виявляє високу мийну здатність, є дбайливим до щіток склоочисника. Засіб гарно очищає вітрове скло, дзеркала, фари авто. Видаляє бруд, сажу, жир, забруднення від комах. Швидко висихає, не залишає розводів, нальоту, надає блиск. Має нейтральний запах. Надає поверхні антиблікові та антистатичні властивості. Запобігає корозії металевих частин автомобіля.

Склад засобу, мас. %: неіоногенні ПАВ <5, амфотерні ПАВ <5, ізопропанол 1-10, комплексоутворюючі домішки <0,1, інгібітори корозії, комплекс запашок, барвник, вода підготовлена,

Спосіб використання: готовий до використання засіб залити в бачок омивача.

Заходи безпеки: запобігати потраплянню засобу в очі та шлунок; зберігати у місцях, недоступних для дітей.

Пакування, транспортування, зберігання: засіб фасують у каністри об'ємом 4 та 10 л. Засоби транспортують в закритих транспортних засобах (залізничним та автомобільним) відповідно до правил перевезення вантажів, чинних на транспорті цього виду. Зберігають у герметичній упаковці виробника в сухому, захищеному від світла місці за температури від 0°C до +35°C

Термін придатності: 2 роки з дати виготовлення.

Виробник залишає за собою право вносити зміни по технічним характеристикам без узгодження зі споживачем.

Дата останнього перегляду

Інженер з якості
ТОВ «НАТА ГРУП»

О.В. Москаленко
«27» 05 2022р