

ЗГІДНО

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



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор
ТОВ «НАТА ГРУП»

О.М.Близнюк

Інструкція

щодо застосування засобу

«NATA-Car Crystal омивач автоскла зимній концентрат до -12°»

Ця інструкція визначає умови по використанню засобу чистячого для догляду за склом та дзеркалами транспортних засобів «NATA-Car Crystal омивач автоскла зимній концентрат до -12°» з ароматом лимону виробництва ТОВ «НАТА ГРУП» призначений для догляду, миття, чищення, відновлення блиску і додавання захисних властивостей скляним поверхням легкових та вантажних автомобілів, сільськогосподарської техніки, авіаційного та залізничного транспорту, громадського транспорту, як ручним так і механічним способом.

Загальні положення

«NATA-Car Crystal омивач автоскла зимній концентрат до -12°» з ароматом лимону - рідина жовтого кольору, виявляє високу мийну здатність, дбайливий до щіток склоочисника. Засіб гарно очищає вітрове скло, дзеркала, фари авто. Видаляє бруд, сажу, дорожню сіль, жир, забруднення від комах. Швидко висихає, не залишає розводів та нальоту. Гарантує захист склоочисника під час морозів. Запах рідини – лимон. Надає поверхні антиблікові та антистатичні властивості. Запобігає корозії металевих частин автомобіля. Температура замерзання омивача -12°C.

Склад засобу, мас.%: неіоногенні ПАВ<5, амфотерні ПАВ<5, спирт етиловий денатурований, комплексоутворюючі домішки <0,1, інгібітори корозії, запашка, 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 канистри об'ємом 4 та 10 л. Засіб транспортують в закритих транспортних засобах (залізничним та автомобільним) відповідно до правил перевезення вантажів, чинних на транспорті цього виду. Засіб зберігають у герметичній упаковці виробника в сухому, захищеному від світла місці за температури від -12°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

« 06 » вересня 2023