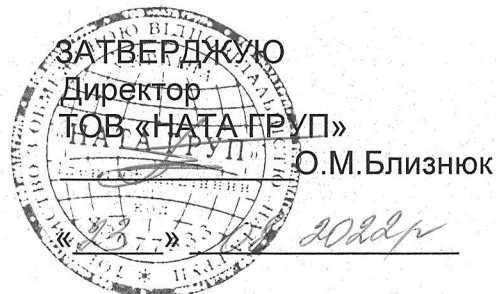


ЗГІДНО

Висновку державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи Держпродспоживслужби
від 12.05.2021р. №12.2-18-1/8272
ТУ У 20.4-43677533-005:2021



Інструкція

щодо застосування засобу мийного
«NATA-Car автошампунь»

Ця інструкція визначає умови по використанню засобу мийного для догляду за транспортними засобами «NATA-Car автошампунь» виробництва ТОВ «НАТА ГРУП» призначений для миття, чищення і надання захисних властивостей кузовам легкових та вантажних автомобілів, сільськогосподарської техніки, мотоциклів, водного, авіаційного та залізничного транспорту, громадського транспорту, метрополітену тощо, як ручним так і механічним способом (безконтактна мийка з використанням піногенератора).

Загальні положення

Засіб мийний «NATA-Car автошампунь»- готовий до використання засіб у вигляді рідини зеленого кольору з ароматом яблука. Засіб виявляє високу мийну здатність, ефективно очищає поверхню транспортного засобу. Швидко висихає, не залишає розводів та нальоту. Надає поверхні антистатичні властивості. Запобігає корозії металевих частин автомобіля.

Склад засобу, мас. %: амфотерні ПАР < 5, неіоногенні ПАР < 5, інгібітор корозії, барвник, вода підготовлена.

Спосіб використання: згідно таблиці 1.

Таблиця №1.

Спосіб використання	Концентрація робочого розчину
Механічне миття при сильному забрудненні	не розбавлений
Механічне миття при середньому забрудненні	1:2
Механічне миття при мінімальному забрудненні	1:4
Ручне миття	1:20

Заходи безпеки: при роботі із засобом використовувати гумові рукавиці для захисту рук, уникати потрапляння засобу в очі, на слизові оболонки та всередину організму. Зберігати у місцях недоступних для дітей та тварин.

Пакування, транспортування, зберігання: засіб фасують у канистри об'ємом від 1л до 10 л. Засіб в упаковці перевозять усіма видами транспортк відповідно до правил перевезення вантажів даної категорії. Зберігати в упаковці виробника, подалі від нагрівальних приладів та дії прямого сонячного проміння, в сухому, захищеному від світла місці, при температурі від 0°C до +35°C.

Термін придатності: 2 роки з дати виробництва.

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

« 23 » 08 2022р