

# БИОНОРД®

ШАМПУНЬ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА МОЮЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО С ДЕЗИНФЕКЦИОННЫМ ЭФФЕКТОМ МАРКИ «БИОНОРД»



## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Средство моющее техническое «Бионорд» предназначено для механизированной промывки и обезжиривания дорожных покрытий, мостов, путепроводов, тоннелей, перронов, бордюров, тротуаров, лестничных маршей, фасадов зданий, кузовов автотранспорта.

- Содержащиеся в средстве поверхностно-активные вещества и другие активные добавки позволяют убирать с поверхностей различные загрязнения, в том числе жиры, масла, остатки нефтепродуктов и т.д., средство обладает антистатическими свойствами.
- ◆ В средство моющее техническое «Бионорд» по согласованию с Заказчиком может быть добавлена антибактериальная добавка о чем делается соответствующая отметка в паспорте качества и на этикетке продукции. В этом случае моющее техническое средство «Бионорд», помимо моющей обладает бактерицидной, фунгицидной и вирулицидной активностью. В качестве дезинфицирующей добавки в состав средства моющего технического «Бионорд» вводится комбинация катионных поверхностноактивных соединений, четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) с концентрацией не менее 2 %.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Рабочий раствор готовится методом разведения концентрата в водопроводной воде (либо воде, соответствующей по требованиям водопроводной).



1:300

 ◆ Максимальный коэффициент разведения концентрата может быть таким, чтобы в готовом моющем растворе концентрация бактерицидных добавок должна быть не ниже МИК — минимальной ингибирующей концентрации, а лучше МБК — минимальной бактерицидной концентрации.

#### Данные по МБК для комбинации ЧАС

		ТАБЛИЦА Т
Наименование микроорганизма	МИК, % ЧАС	МБК, % ЧАС
E. coli (кишечная палочка)	0,004	0,0045
Enterococcus faecalis ATCC 19433		0,0052
Listeria monocytogenes	0,003	0,0035
Pseudumonas aeruginosa	0,006	
Staphylococcus aureus		0,007
Salmonella enterica		0,0042

TAP DIALLA 4

TAETIMILA 2

#### Эффективная концентрация ЧАС при разбавлении

		ТАОЛИЦА 2
№ п/п	Разбавление концентрата	Эффективная концентрация ЧАС, %
1	1:4	0,5
2	1:50	0,04
3	1:100	0,02
4	1:200	0,01
5	1:300	0,007

Таким образом, при разведении концентрата водой в соотношении 1:300 достигается МБК по основным патогенным микроорганизмам, перечисленным в таблице 1.

При обработке проезжей части с целью дезинфекции для уничтожения определенного штамма микроорганизмов допускается изменение разведения таким образом, чтобы при разведении была достигнута МБК (согласно таблице 1 или прочим справочным таблицам).

В случае обработки проезжей части в стандартных условиях разбавление может составлять 1:300 при этом достигается МБК по большинству патогенных микроорганизмов.

Разведение больше 1:300 допускается с условием того, что средство применяется для обработки с целью дезинфекции против конкретного штамма микроорганизмов с условием достижения МБК по данному микроорганизму.

В ситуации с объявленной эпидемией разведение концентрата может быть увеличено до 1:4 (но не менее). При этом достигается концентрация ЧАС в готовом растворе 0,5 %, что соответствует требованиям РосПотребНадзора для дезинфекции в организациях общественного питания и медицинских учреждениях.



### ПРИМЕНЕНИЕ

Рабочий раствор, приготовленный путем разведения концентрата, согласно таблице 2 заливается в емкость-накопитель моющей техники для последующего применения.

Рабочий раствор распределяется по поверхности дорожного покрытия специализированной техникой. Норма расхода на единицу площади для достижения дезэффекта указана в таблице 3.

ТАБЛИЦА 3

№ п/п	Разбавление концентрата	Эффективная концентрация ЧАС, %	Норма расхода на обработку 1 м² площади, мл/м²
1	1:4	0,5	300
2	1:50		600
3	1:100		900
4	1:200		1200
5	1:300		1600

После распределения по проезжей части время экспозиции раствора (время через которое поверхность промывается водой или обрабатывается щетками) должно составлять не менее 1-2 мин.







Далее средство удаляется с поверхности дорожного покрытия путем промывания поверхности водой.

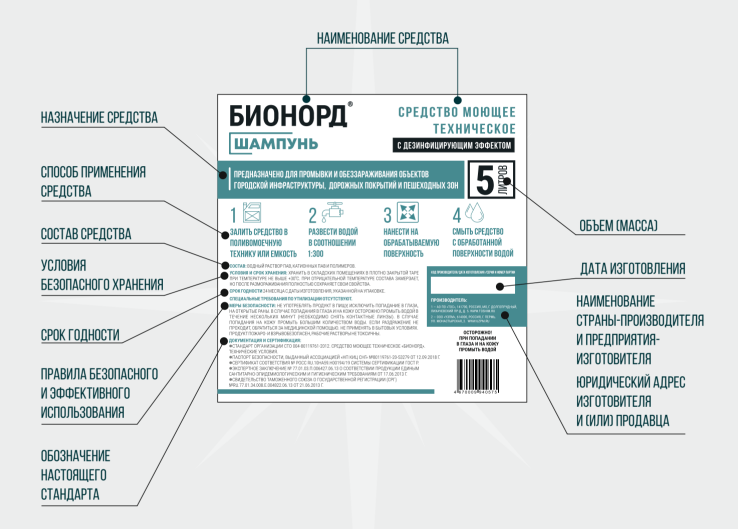
# ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- ◆ По степени воздействия на организм Средство моющее техническое «Бионорд» относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007.
- ◆ Моющее средство в виде 1,0 % раствора и менее не оказывает раздражающего действия на слизистую оболочку глаз. При длительном периодическом контакте в неразбавленном виде вызывает сухость кожного покрова.

Моющее средство пожаробезопасно и взрывобезопасно.

#### МАРКИРОВКА

Маркировка потребительской тары средства моющего технического «Бионорд» должна производиться в соответствии с ОСТ 6-15-90.3-90 и содержать следующую информацию:



- Потребительская упаковка должна быть оформлена красочной бумажной этикеткой.
- ◆ Все виды маркировки должны быть четкими, достаточно крупными, контрастными по отношению к фону, не подверженными воздействию окружающей среды в процессе хранения и транспортировки
- ◆ Примеры обозначений моющего средства в технической документации и при заказе: «Средство моющее техническое «БИОНОРД» СТО 004-80119761-2012

## УПАКОВКА

- Средство моющее упаковывают в потребительскую тару по ОСТ 6-15-90.2.
- ◆ Средство моющее упаковывают в канистры емкостью до 1000 дм³, изготовленные из пластмасс и соответствующие требованиям ГОСТ Р 50962-96.
- ◆ По согласованию с потребителем допускается упаковывать моющее средство в другие виды потребительской тары, по качеству не хуже вышеуказанной, изготовленной по нормативной документации, утверждённой в установленном порядке, обеспечивающей безопасное хранение и транспортировку, а также сохранение потребительских свойств продукции, в течение всего срока годности при условии соблюдения правил транспортировки и хранения.
- Отклонение массы нетто при упаковке средства не должно превышать 3% от массы, указанной на этикетке.





#### УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

www.uzpm.ru



НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЕ КОПИРОВАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗАПРЕЩЕНО

© ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

000 «УЗПМ» 2020 Г.