

Почтовый адрес: 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, а/я 5089, тел./факс: (3412) 941-941

ПАСПОРТ №_____ от «____»_____ 2019 г.

Наименование:

Универсальное моющее средство «Nortex®»-Еко с антисептиком.

Производится правообладателем ООО «НПО НОРТ» в г.Ижевске, Удмуртская республика

Свидетельство о государственной регистрации: № ВY.70.06.01.015.Е.000950.03.17

Номер партии	Дата изготовления	Вид тары	Масса нетто одного места, кг	Количество мест, шт	Масса нетто мест, кг
Всего:					

Пломба **НОРТ** _____
номер

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	ТУ 2499-043-24505934-2013 норма	Номер партии	Фактически по анализу
Агрегатное состояние и внешний вид	Прозрачная жидкость розового цвета. Допускается опалесценция.		
Плотность состава при температуре 20 °C, г/см ³	1,00...1,01		
pH среды	8,5...9,5		

Основные параметры и характеристики указаны на стр.2

Состав хранится в плотно закрытой таре при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50°C. Срок годности 5 лет.

Использовать в соответствии с инструкцией по применению в редакции от 16.06.2017.

Заключение лаборатории: качество продукции соответствует ТУ 2499-043-24505934-2013.

Фамилия лаборанта _____ м.п. Паспорт оформил _____
подпись, ФИО

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет и внешний вид поверхности после обработки и высыхания	состав не изменяет цвет и физические свойства обработанных материалов, пленку на поверхности не создает
Защищающая способность состава по отношению к деревоокрашивающим и плесневым грибам	высокоэффективный антисептик
Защита от бактерий, вирусов, болезнетворных микроорганизмов	обладает антимикробным эффектом, уничтожает и препятствует размножению бактерий, вирусов, болезнетворных микроорганизмов
Удаление загрязнений	обладает моющим эффектом, удаляет поверхностные загрязнения
Уничтожение запаха	уничтожает запах, вызванный биологическим разложением продуктов
Температура кристаллизации, °C	при температуре ниже минус 1°C частично кристаллизуется, после размораживания сохраняет свойства
Температура при обработке, °C	0...плюс 50
Температура при эксплуатации, °C	минус 50...плюс 110
Способы применения	распылением, протиранием, замачиванием, кистью, валиком, моющим пылесосом

М.П.

Свидетельство о государственной регистрации № BY.70.06.01.015.E.000950.03.17 от 27.03.2017г. выдано Государственным учреждением «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» (г. Минск)

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО «NORTEX®»-ЕСО С АНТИСЕПТИКОМ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Назначение

1.1 Универсальное моющее средство «Nortex®»-Есо с антисептиком предназначено для предотвращения развития и уничтожения болезнетворных микроорганизмов, вирусов, бактерий, плесневых и деревоокрашивающих грибов и их спор, водорослей, мха, лишайника, а также для удаления неприятного запаха, вызванного биологическим разложением продуктов. Состав предназначен для поверхностной обработки и ухода за поверхностями из древесины, камня, кирпича, бетона, металла, стекла, керамики, полимерных материалов, черепицы, шифера, штукатурки, картона, гипсокартона, ламинированными поверхностями, поверхностями, окрашенными лакокрасочными материалами, текстильными материалами и ковровыми изделиями, для добавления в строительные растворные смеси, стоячую воду, не предназначенную для питья и содержания рыбы и водоплавающей птицы.

1.2 Состав применяется:

- для обработки наружных и внутренних поверхностей, предметов интерьера, бытовой техники, оборудования, кухонных принадлежностей, жесткой и мягкой мебели, санитарно-технического оборудования, систем вентиляции и кондиционирования, эксплуатируемых в жилых и нежилых помещениях всех типов зданий (гостиницы, отели, дома отдыха, санатории, общежития, жилые дома, предприятия общественного питания, продовольственной торговли, здания сервисного обслуживания населения (парикмахерские, массажные и косметические салоны, бани, прачечные и т.д.), спортивные и культурно-массовые учреждения, офисы предприятий, фирм, вокзалы и прочие объекты массового скопления людей), а также всех видов транспорта, для обработки строительных материалов.

- для добавления в строительные растворные смеси при проведении строительно-ремонтных работ.

2. Применение

2.1 Работы с составом рекомендуется проводить при температуре окружающей среды не ниже 0°C.

2.2 Не рекомендуется использовать состав совместно с поверхностно-активными веществами, в частности веществами анионной природы (например, мыло, стиральный порошок), т.к. это может привести к снижению эффективности состава.

2.3 Для профилактических работ состав применяется в соответствии с режимами, указанными в таблице 1:

Таблица 1
Профилактика развития болезнетворных микроорганизмов и биопоражений

№ п/п	Область применения	Концентра- ция состава	Способ применения	Рекомендуемая периодичность проведения обработки
1	Жилые помещения			
1.1	-стены, пол, потолок, перегородки; -двери, окна, подоконники; -корпусная и другая жесткая мебель; -мебель из натуральной и искусственной кожи;	рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-добавление в воду, используемую при уборке, в т.ч. и в моющих пылесосах. -распыление с последующим протиранием	-подходит для ежедневной влажной уборки (рекомендуется применять не реже 1 раза в неделю); -при проведении

№ п/п	Область применения	Концентра- ция состава	Способ применения	Рекомендуемая периодичность проведения обработки
	-предметы обстановки, элементы интерьера и т.д.		поверхности влажной тканью	генеральных уборок
2	Кухни, обеденные, столовые			
2.1	-стены, пол, потолок, перегородки; -двери, окна, подоконники; - кухонная и другая жесткая мебель; -мебель из натуральной и искусственной кожи; -предметы обстановки, элементы интерьера и т.д.	рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-добавление в воду, используемую при уборке, в т.ч. и в моющих пылесосах. -распыление с последующим протиранием поверхности влажной тканью	-подходит для ежедневной влажной уборки (рекомендуется применять не реже 1 раза в неделю); -при проведении генеральных уборок
2.2	-посуда; -столовые приборы; -предметы для мытья посуды и т.д.	рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-погружение в рабочий раствор. После обработки ополоснуть в проточной воде; -протирание тканью, смоченной в рабочем растворе. После обработки ополоснуть в проточной воде	-подходит для ежедневного применения (рекомендуется применять не реже 1 раза в неделю); -при проведении генеральных уборок
3	Ванные комнаты, санитарные узлы			
3.1	-стены, пол, потолок, полки, двери; -предметы обстановки, элементы интерьера; -санитарно-техническое оборудование (раковины, ванны, мойки, душевые кабины и т.д.)	рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-протирание смоченной в рабочем растворе тканью; -распыление с последующим протиранием поверхности влажной тканью	-подходит для ежедневной влажной уборки (в быту рекомендуется применять не реже 1 раза в неделю; в общественных и административных зданиях - ежедневно); -при проведении генеральных уборок
3.2	-унитазы, биде	неразбавленный состав	-распыление до увлажнения поверхности. Через 15 минут протереть поверхности влажной тканью	
3.3	-поверхности в местах, не доступных для уборки (под ванной, обшивкой и т.д.); -поверхности в местах конденсации влаги (точка росы)	неразбавленный состав	-распыление до увлажнения поверхности	-1 раз в год

№ п/п	Область применения	Концентра- ция состава	Способ применения	Рекомендуемая периодичность проведения обработки
4	Бытовая техника и электроника			
4.1	-холодильник; -варочная поверхность; -кухонная плита; -духовой шкаф; -микроволновая печь; -стиральная машина; -теле- и аудиотехника; -компьютерная техника и т.д.	рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-добавление в воду, используемую при уборке, в т.ч. и в моющих пылесосах. -распыление с последующим протиранием поверхности влажной тканью	-подходит для ежедневной влажной уборки (рекомендуется применять не реже 1 раза в неделю); -при проведении генеральных уборок
5	Ковры, мягкая мебель, текстильные материалы, обувь			
5.1	-ковры и ковровые изделия; -мягкая мебель; -обивочные ткани; -сиденья транспортных средств; -бумага, картон и т.д.	рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-распыление до увлажнения поверхности с последующей сушкой (ориентировочный расход 150 – 300 г/м ²); -чистка моющим пылесосом	-рекомендуется применять 1 раз в месяц; -при проведении генеральных уборок
5.2	-постельное белье, полотенца, салфетки и т.д.; -портьеры, занавесы; -одежда общего назначения, форменная или спецодежда и другие текстильные материалы;	неразбавленный состав	-при дополнительном полоскании добавить в лоток для кондиционера стиральной машины 50 – 70 мл состава	-при повседневной стирке; -при плановой дезинфекции
		рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-распыление до увлажнения с последующей сушкой (ориентировочный расход рабочего раствора 150 -350 г/м ²)	-при повседневной чистке
5.3	-обувь повседневная, профессиональная, специальная и т.д.	рабочий раствор в концентрации 1л. состава на 100 л. воды	-распыление до увлажнения с последующей сушкой (ориентировочный расход рабочего раствора 150 -350 г/м ²)	-рекомендуется применять 1 раз в неделю
6	Игрушки, инструменты и приспособления, уборочный инвентарь и т.д.			
6.1	-средства личной гигиены; -пластмассовые и резиновые игрушки; -инструменты и	рабочий раствор в концентрации 1л.	-погружение в рабочий раствор. После обработки ополоснуть в	-подходит для ежедневного применения (рекомендуется

№ п/п	Область применения	Концентра- ция состава	Способ применения	Рекомендуемая периодичность проведения обработки
	приспособления; -уборочный инвентарь и т.д.	состава на 100 л. воды	проточной воде. -протирание тка- нью, смоченной в рабочем растворе. После обработки ополоснуть в проточной воде	применять не реже 1 раза в неделю); -при проведении генеральных уборок
6.2	-мягкие игрушки	неразбав- ленный состав	-при дополнитель- ном полоскании добавить в лоток для кондиционера стиральной машины 50 – 70 мл состава	-при повседнев- ной стирке; -при плановой дезинфекции
		рабочий раствор в концентра- ции 1л. состава на 100 л. воды	-распыление до увлажнения с последующей сушкой (ориенти- ровочный расход рабочего раствора 150 -350 г/м ²)	-при повседневной чистке
7	Детали оборудования, контактирующие с водой			
7.1	-стиральные машины; -посудомоечные машины; -моющие пылесосы; -профессиональная техника для уборки и очистки; -парогенераторы, утюги; -увлажнители воздуха и т.д.	неразбав- ленный состав	-добавить 300 мл. состава в лоток для кондиционера/ резервуар для воды, провести «холостой» запуск; -протирание смо- ченной в рабочем растворе тканью. Не применять для добавления в воду, использу- емую в ультра- звуковых увлажнителях воздуха!	-1 раз в квартал
8	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха			
8.1	-бытовые кондиционеры; -сплит-системы; -мультизональные сплит- системы; -крышные кондиционеры и т.д.	неразбав- ленный состав	-распыление до увлажнения поверхности. Эксплуатировать оборудование рекомендуется через 30 минут после обработки	-при плановой очистке систем вентиляции и кондиционирова- ния воздуха

№ п/п	Область применения	Концентра- ция состава	Способ применения	Рекомендуемая периодичность проведения обработки
9	Устранение запаха от продуктов биологического разложения в местах хранения пищевых продуктов			
9.1	-холодильники; -кухонные шкафы; -хлебницы; -микроволновые печи; -духовые шкафы; -темные комнаты; -кладовки и т.д.	неразбав- ленный состав	-распыление до увлажнения поверхности с последующим протиранием (ориентировочный расход состава 50-70 г/м ²); -протирание смоченной в составе тканью с последующим протиранием влажной тканью	-при проведении генеральных уборок; -при появлении запаха
10	Мойка и дезодорирование поверхностей мусоросборников			
10.1	-мусорные баки; -мусоросборники; -мусоропроводы; -мусороуборочное оборудование; -мусоровозы	неразбав- ленный состав	-распыление до увлажнения поверхности с ориентировочным расходом состава 100 г/м ²	-при чистке и мойке поверхностей мусоросборников; -при плановой мойке мусороуборочного оборудования
11	Обеззараживание пищевых и непищевых отходов, содержимого накопительных баков, мусоросборников, мусоропроводов, биотуалетов			
11.1	-пищевые отходы; -непищевые отходы; -содержимое накопительных баков, мусоросборников, мусоропроводов, биотуалетов и т.д.	неразбав- ленный состав	-добавление, либо распыление в отходы с ориентировочным расходом состава 30 г. на 1 кг. отходов	-по мере образования отходов
12	Добавление в стоячую воду, не предназначенную для питья, содержания рыбы и водоплавающей птицы			
12.1	-стоячая вода, не предназначенная для питья	неразбав- ленный состав	-добавление в воду из расчета 200 мл. состава на 1 м ³ воды	-еженедельно
12.2	- вода, используемая для омывания стекол и фар транспорта, и т.д.	неразбав- ленный состав	-добавление в бачок омывателя из расчета 50 мл. состава на 1 полный бак при каждом заполнении бака водой	-повторное добавление не требуется

№ п/п	Область применения	Концентра- ция состава	Способ применения	Рекомендуемая периодичность проведения обработки
13	Добавление в строительные растворные смеси, клеи для плитки, обоев и т.д.			
13.1	-бетонные смеси; -цементные смеси; -штукатурные смеси и другие строительные растворные смеси	неразбавленный состав	-добавление в строительный раствор из расчета 5 кг. состава на 1 м ³ раствора, либо 250 г. на 50 кг. сухого цемента при приготовлении строительного раствора	-повторное добавление не требуется
13.2	-клей для плитки; -клей для обоев	неразбавленный состав	-добавление в клей из расчета 250 г. состава на 25 кг. сухого клея при приготовлении клея	-повторное добавление не требуется
14	Обработка строительных материалов и конструкций			
14.1	-древесина; -камень; -кирпич; -бетон; -черепица; -шифер; -штукатурка и другие строительные материалы	неразбавленный состав	-кистью, распылением, окунанием с расходом состава не менее 80 г/м ²	в зависимости от условий эксплуатации: -внутри помещений – 1 раз в 10 лет; -снаружи помещений – 1 раз в 5 лет; -в зонах риска* – обновлять по мере необходимости
	*к зонам риска относятся места с повышенной влажностью; нижние венцы строений; места контакта с почвой; поверхности, подверженные прямому действию осадков, воды или подвергаемые механическому трению; места конденсации влаги (точка росы).			

2.4 При обработке поверхностей, пораженных плесенью, водорослями и другими видами грибов, состав применяется в соответствии с режимами, указанными в таблице 2:

Таблица 2

Обработка пораженных водорослями, плесенью и другими видами грибов поверхностей

№ п/п	Область применения	Концентрация состава	Способ применения
1	Обработка поверхностей, выполненных из впитывающих материалов		
1.1	-древесина, камень, кирпич, бетон, неглазурованная керамическая плитка, черепица, шифер, штукатурка, картон, гипсокартон и т.д.	неразбавленный состав	<p>-нанести состав на пораженные участки кистью или распылением с расходом не менее 80 г/м², либо произвести обработку методом окуривания.</p> <p>Ориентировочно через 24 часа очистить поверхность от отмерших микроорганизмов и повторить обработку в соответствии с режимами, приведенными в таблице 1</p>
1.2	-ковры и ковровые изделия; -мягкая мебель; -мебель из натуральной и искусственной кожи; -обивочные ткани; -бумага, картон и т.д.	неразбавленный состав	<p>-распылить состав на пораженные участки с расходом 150-350 г/м².</p> <p>Ориентировочно через 24 часа очистить поверхность от отмерших микроорганизмов моющим пылесосом или щеткой и повторить обработку в соответствии с режимами, приведенными в таблице 1</p>
1.3	-текстильные материалы (одежда общего назначения, форменная или спецодежда; полотенца, портьеры, занавесы и т.д.)	неразбавленный состав	<p>-распылить состав на пораженные участки с расходом 150-350 г/м².</p> <p>Ориентировочно через 24 часа очистить поверхность от отмерших микроорганизмов</p> <p>-погружением в состав и временем выдержки в составе не менее 15 мин. После выдержки в составе прополоскать текстильные материалы</p>
2	Обработка поверхностей, выполненных из не впитывающих материалов		
2.1	-керамика, стекло, полимерные материалы, металл, ламинированные поверхности, поверхности, окрашенные лакокрасочными материалами, и т.д.	неразбавленный состав	<p>Нанести состав на пораженные участки кистью или распылением с расходом не менее 50 г/м², либо произвести обработку методом окуривания.</p> <p>Ориентировочно через 24 часа очистить поверхность от отмерших микроорганизмов и повторить обработку в соответствии с режимами, приведенными в таблице 1</p>
3	Добавление в стоячую «цветущую» воду, не предназначенную для содержания рыбы и водоплавающей птицы		
3.1	-стоячая «цветущая» вода, не предназначенная для питья	неразбавленный состав	-добавление в воду с расходом состава 1л. на 1 м ³ воды

3. Дополнительные сведения

- 3.1 Сушка обработанных поверхностей производится в естественных условиях.
- 3.2 Поверхности после высыхания не имеют запаха.
- 3.3 После обработки и высыхания материалы не изменяют внешний вид, цвет и физические свойства.
- 3.4 При добавлении состава в воду возможно незначительное пенообразование.
- 3.5 Коррозионная активность состава соответствует коррозионной активности воды.

4. Эксплуатация обработанной поверхности

- 4.1 Обработанные поверхности эксплуатируются при температуре до плюс 110°C.
- 4.2 Мягкую мебель, текстильные материалы, ковровые изделия, бумагу, картон рекомендуется эксплуатировать после полного высыхания состава.

5. Требования безопасности и охраны окружающей среды

- 5.1 Хранить в недоступном для детей месте.
- 5.2 При длительном контакте с неразбавленным составом следует использовать резиновые перчатки.
- 5.3 При попадании состава в желудок следует промыть его водой, затем выпить ½ стакана 2%-го раствора пищевой соды, в котором размешаны 2-3 столовые ложки активированного угля (или 10 таблеток).
- 5.4 При попадании на кожу промыть водой с мылом, при попадании в глаза промыть большим количеством воды.
- 5.5 Состав пожаровзрывобезопасен.
- 5.6 При разливе смыть водой, либо собрать любым адсорбирующими веществом (песок, опил). Образовавшиеся отходы, использованную тару утилизировать в порядке, установленном нормативными правовыми актами в области обращения с отходами производства и потребления.
- 5.7 Обработанная поверхность после высыхания безопасна для людей и животных. Состав соответствует санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

6. Транспортирование, хранение и упаковка

- 6.1 Универсальное моющее средство «Nortex®»-Eco транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2 Состав хранится в плотно закрытой таре при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С. Хранение состава при температуре ниже 0 °С может привести к изменению геометрии бутылок, без потери потребительских свойств состава. При температуре окружающей среды ниже минус 1 °С состав частично кристаллизуется, после размораживания сохраняет свои свойства. Срок годности состава 5 лет.
- 6.3 Состав фасуется в бутылки из полиэтилентерефталата (ПЭТ) вместимостью 0,33 л. с триггером - массой нетто 0,3 кг.; вместимостью 0,9 л. – массой нетто 0,9 кг. По требованию заказчика может фасоваться в другую тару.

7. Гарантии производителя

- 7.1 Перед обработкой рекомендуется оценить внешний вид обрабатываемого материала после нанесения состава (наличие деформаций, расслоения клеевых швов, растворения краски рисунков и т. д.) на небольшом участке.
 - 7.2 Все заявленные значения показателей основаны на результатах испытаний. Производитель гарантирует соответствие состава заявленным характеристикам при строгом соблюдении инструкции по применению.
- Потребитель несет ответственность за правильность применения состава.

При обработке поверхностей потребитель должен учитывать обстоятельства, которые могут повлиять на качество обработки и внешний вид поверхностей.

7.3 При использовании состава без предварительного выкраса, претензии к внешнему виду обработанных поверхностей рассматриваться не будут.

Данный паспорт предоставляется для ознакомления. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики продукции без предварительного уведомления потребителя.