

УТВЕРЖДАЮ

Зам директора по производству



ООО «ДИЛИНС-М»

А. Л. Молибошко

16.09.2020

ИНСТРУКЦИЯ
по применению
моющего средства "Палуба Бриз"

1 Общие сведения

1.1 Средство в полной мере соответствует всем санитарным и гигиеническим нормам, установленным на территории ТС, свидетельство о государственной регистрации ВУ.50.51.01.015.Е.000447.08.18 от 07.08.2018.

1.2 Моющее средство "Палуба Бриз" (далее - средство) представляет собой ароматизированный водный раствор малопенных синтетических поверхностно-активных веществ, комплексообразователя и активных добавок.

1.3 Состав: менее 5% - НПАВ, КПАВ, органический растворитель, ЭДТА, парфюмерная композиция, краситель; 30% и более - вода очищенная.

2 Назначение

2.1 Моющее средство широкого спектра применения для очистки любых водостойких поверхностей и изделий.

- общая уборка бытовых, производственных и общественных помещений (очистка линолеумных, паркетных, деревянных, кафельных, заливных, бетонных, окрашенных и неокрашенных полов, ковров и ковровых покрытий, тканевой обивки мебели, тротуарной плитки, лестниц, стен, дверей - ручная или автоматическая мойка);

3 Область применения

3.1 В быту и на предприятиях торговли, общественного питания, промышленности, на коммунальных объектах, в учреждениях социальной сферы, в детских дошкольных учреждениях и учебных заведениях, в организациях здравоохранения.

4 Способ применения

4.1 Средство применяется в виде нативных (готовых к применению) растворов или приготавливаются рабочие растворы до 1:10.

4.2 Рекомендуемые способы применения средства и приготовления рабочих растворов:

- для очистки методом замачивания, погружения, распыления: растворить 0,15 л средства в 5 л теплой воды (1:30).

- для мытья полов растворить 20-25 мл средства в 5 л теплой воды (0,4-0,5%).

Очищенные поверхности не требуют повторной обработки водой.

4.3 Норма расхода рабочего раствора средства при любых способах применения зависит от вида очищаемой поверхности, вида загрязнения и составляет 50 -100 мл на 1 кв.м. поверхности. При использовании специализированного оборудования следует руководствоваться инструкциями по применению каждой конкретной установки.

4.4 Необходимые концентрации рабочего раствора средства, времени экспозиции и температуры очистки определяются специалистами в каждом конкретном случае, в зависимости от вида и степени загрязнения, вида очищаемой поверхности и технологических возможностей применяемого оборудования

5 Токсикологические и клинико-аллергологические свойства

5.1 Средство относится к малоопасным веществам (IV класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). По выраженности кожно-раздражающего действия относится к 1 классу веществ.

6 Меры предосторожности

6.1 К работе со средством не допускаются лица с аллергическими заболеваниями, имеющими индивидуальную непереносимость компонентов состава средства.

6.2 При применении средства или приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания средств в глаза или на кожу, для защиты рук использовать резиновые перчатки.

7 Первая помощь при случайных отравлениях

7.1 При случайном попадании в желудок обратиться к врачу.

7.2 При попадании средств или рабочих растворов в глаза следует немедленно тщательно промыть их большим количеством проточной питьевой воды.