

NACASA Универсальное чистящее средство Арт.4010

Свойства

Универсальное натуральное чистящее средство используется для бережного очищения обработанных маслом, воском или лакированных поверхностей пола, оконных рам, дверей, плитки, кафеля, дерева и т.д. Бережно относится к коже и является биологически разлагаемым. Не содержит химических консервантов, хлора, хлористого аммония и фосфата.

Состав

Вода, анионный и амфотерный тензид из кокосового масла < 5 %, цитраль, сульфат серебра, хлорофилл.

Нанесение

Для влажной уборки полов, обработанных продуктами BIOFA, рекомендуется использовать распылитель для жидкостей. Разбавленное средство NACASA наносится непосредственно на пол или на швабру, которыми протирается поверхность. Затем поверхность досушивается. Кафельные поверхности также могут потребовать сушки. Остальные поверхности следует протереть влажной тканью и оставить для высыхания. При сильном загрязнении средство NACASA наносится на швабру или губку в неразбавленном виде для непосредственной очистки грязных участков. Затем поверхность следует промыть чистой водой.

Расход

10 мл на литр воды. Для сильных загрязнений использовать в неразбавленном виде. Избегать передозировки во избежание разводов.

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте, с защитой от замерзания.

Правила техники безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. При проглатывании обратиться к врачу. При контакте с глазами тщательно промывать водой в течение нескольких минут. По возможности снять контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание.

Утилизация

Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором после высыхания. На переработку можно отдавать только очищенную упаковку.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.