

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НЕЙТРАЛИЗЕР КОНДИЦИОНЕР**

## **Концентрированное моющее средство**

### **Области применения**

Средство «Нейтрализатор-кондиционер» применяется для нейтрализации остаточных количеств щелочных очищающих средств, применяемых для чистки ковровых и текстильных изделий, улучшения удаления ПАВ при промывке и стабилизации красителей, для нейтрализации щелочной среды, для удаления известковых отложений и белого налета, оставляемого противогололёдными реагентами.

Применяется в лечебно-профилактических, детских дошкольных, школьных и других общеобразовательных и оздоровительных учреждениях, на коммунальных объектах, гостиницах, бассейнах, банях, саунах, парикмахерских, массажных и косметических салонах, салонах красоты, прачечных и других учреждениях.

### **Свойства**

Не содержит вредных веществ, разрушающих основу очищаемых поверхностей. Препарат содержит специальные добавки, улучшающие и стабилизирующие вид поверхности.

Экологически безопасно.

pH -  $3,0 \pm 0,5$ .

Срок годности концентрата 5 (пять) лет.

### **Приготовление моющего раствора средства**

Раствор моющего средства готовится посредством разведения определенного количества средства в воде в пропорции, определяемой типом объекта для мойки и степенью его загрязненности.

### **Разведение**

50 мл концентрата на 10 л воды.

Для предотвращения линьки на шерстяных коврах можно использовать разведение 50-100 мл на 10 л воды.

### **Рекомендации по обработке**

Рабочий раствор нанести на обрабатываемую поверхность при помощи мopa, ручного или помпового опрыскивателя (спрея), а также с помощью экстрактора (моющего пылесоса). При обработке поверхностей рабочим раствором экспозиция не нужна: после нанесения раствора его сразу надо удалить.

#### **1. Очистка ковровых покрытий от остаточных количеств щелочных очищающих средств**

С помощью экстрактора рабочий раствор механическим способом наносится на обрабатываемую поверхность и сразу же им убирается с этой поверхности. Нанесённый раствор успевает нейтрализовать и удалить моющие средства с поверхности волокон.

В случае наличия на ковровом покрытии после его очистки липких пятен (присутствует большое остаточное количество моющего средства) норма разведения концентрата может быть увеличена до 80 мл на 10 л воды.

## **2. Очистка твёрдых полов (керамической плитки и швов) в туалетах от остаточных количеств щелочных очищающих средств и стойких неприятных запахов**

0,5-1,0%-й рабочий раствор наносится (заливается) на обрабатываемую поверхность при помощи мопа и выдерживается в течение 60 минут. После этого отработанный раствор убирается с поверхности при помощи мопа или водососом.

## **3. Очистка твёрдых полов от остаточных количеств щелочных очищающих средств**

Рабочий раствор наносится на твёрдую основу полов при помощи мопа, щётки или спрея, после чего отработанный рабочий раствор необходимо убрать водососом. Также, нанесение раствора и его уборка осуществляется механическим способом с помощью поломоечной машины или экстрактора (моющего пылесоса).

При большом остаточном количестве моющего средства на обрабатываемой поверхности возможна экспозиция раствора до 10 минут (нанести раствор mopом). После этого отработанный раствор удаляется с поверхности при помощи водососа.

## **4. Очистка твёрдых полов от солевых загрязнений**

Очистка обрабатываемой поверхности от солевых загрязнений, появляющихся от обуви, осуществляется с помощью поломоечной машины или экстрактором (моющий пылесос).

## **5. Нейтрализация остаточных количеств щелочных очищающих средств и устранение неприятных запахов в мопах**

Заключительным этапом после окончания уборки является очистка mopов от остаточных количеств щелочных очищающих средств. Для этого mopы хорошо прополаскиваются в рабочем растворе, отжимаются и подвешиваются для просушивания. Данная процедура устраняет неприятные запахи в мопах, которые появляются в процессе их эксплуатации, и увеличивает срок их службы.

### **Состав**

Вода, 3-гидроксипентандиовая кислота, ЧАС, краситель.

### **Меры предосторожности**

Избегать попадания концентрата в глаза и на кожу.

При работе со средством рекомендуется использовать резиновые перчатки.

Хранить в местах, недоступных для детей.

### **Первая помощь**

В случае контакта необходимо промыть глаза (или кожу) большим количеством воды. Если раздражение не проходит, необходимо обратиться к врачу.

Если концентрат попал внутрь организма, необходимо выпить большое количество воды или молока и обратиться за медицинской помощью.

### **Фасовка**

Пластиковый 1-литровый флакон, канистры 5, 10 и 20 литров.