

# Малахит-боулинг

**Специализированный  
очиститель для боулинга**

Артикул: 107

ТУ 2381-001-58996903-03

СГР RU.77.01.34.015.E.012505.08.11

<b>Назначение</b>	Средство предназначено для очистки ламинированных, пластиковых полов и дорожек боулинга, а так же шаров, кеглей и другого оборудования для игры в боулинг. Очистка производится в специальных моечных машинах методом погружения, вручную, с использованием поломоечных машин.
<b>Свойства</b>	<p>Концентрированное щелочное средство на водной основе.</p> <p><b>Эффективность.</b> Эффективно удаляет специальное масляное покрытие с ламинированных дорожек, грязе-жировые, атмосферные отложения с поверхностей пластика, ламината, линолеума, керамической плитки, эмали и металла. Не оставляет разводов и белого налета. После очистки дорожек боулинга, обработки маслом, создается оптимальное трение на поверхности, что необходимо при профессиональной игре в боулинг.</p> <p><b>Воздействие на материалы.</b> Не оказывает коррозионное воздействие на любые щелочестойкие поверхности.</p> <p><b>Безопасность.</b> Является негорючей жидкостью, водорастворимо, биоразлагаемо. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом.</p> <p><b>Морозоустойчивость.</b> Замерзает при температуре <math>-3^{\circ}\text{C}</math>, после размораживания возможно выпадение осадка, моющая способность сохраняется. Перед использованием средство рекомендуется перемешать.</p>

## Рекомендации по применению

1. Для механизированной мойки дорожек используется 10-25% раствор (1л концентрата на 4-10л воды), температура рабочего раствора  $-20-50^{\circ}\text{C}$ . Мойка производится с помощью специальной поломоечной машины в соответствии с инструкцией по ее эксплуатации.
2. Для ручной мойки дорожек нанести рабочий раствор 10-25% концентрации с помощью распылителя, растереть губкой, щеткой.
3. Промыть поверхности водой, остатки раствора собрать моющим пылесосом либо вручную с помощью ветоши. Просушить. Ламинированные дорожки обработать специальным маслом.
4. Шары, кегли, направляющие для шаров и другое оборудование моются вручную 10%-ым водным раствором (1:10), используя губку и щетку.

**Примечание:** оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от условий предприятия.

## Технические характеристики

<b>Состав</b>	Содержит поверхностно-активные вещества (ПАВ), активные моющие добавки, растворители.
<b>Внешний вид</b>	Прозрачная окрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета).
<b>Плотность</b>	$1,02 \pm 0,02$ г/см куб. при $t 20^{\circ}\text{C}$
<b>Значение pH</b>	$11,00 \pm 0,20$ (1% раствора в дистиллированной воде)

### Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

### Меры предосторожности

#### При работе с рабочими растворами:

- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- соблюдать обычные меры предосторожности по обращению с моющими средствами.

#### При работе с концентратом:

- использовать резиновые перчатки, очки и спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

<b>Упаковка(л.)</b>	Пластиковые, химически стойкие флаконы-1 л, канистры-5,10,30 л, бочки-150,200,1000 л.
<b>Условия хранения</b>	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 года со дня изготовления.