



# TASKI® Attack Plus

## Средство TASKI Атак Плюс Сильнодействующий моющее средство для пола на основе растворителя

### Описание

Сильное средство на основе растворителей для эффективного удаления минеральных/синтетических загрязнений, масла, следов от шин, гудрона. Средство хорошо зарекомендовало себя на производстве. Его состав позволит также эффективно удалять органические масла и животные жиры на пищевых предприятиях.

### Основные свойства

- Содержит щелочь и растворители
- Сильная эмульгирующая способность
- Быстродействующее
- Среднепенное
- Разнообразное применение

### Преимущества:

Быстро и полностью удаляет минеральные масла и жиры, сильные масляные отложения и большинство синтетических загрязнений.

### Инструкция по применению

#### Дозировка:

Минимальная дозировка: 250 мл на 10л раствора (2,5%/1:40)

Для сильных загрязнений можно увеличить концентрацию до 10%. Использовать

неразбавленным для удаления гудрона, битума, следов от шин

Поломоечный комбайн: Максимальная концентрация 2,5%

#### Вручную:

Приготовить раствор в ведре, путем добавления концентрата в воду. Нанести, при необходимости дать время прореагировать, растереть. Собрать загрязненный раствор.

#### Машина:

Залить необходимое количество концентрата в наполненный водой бак однодисковой или поломоечной машины. Нанести, растереть, затем собрать.

Для сильных загрязнений рекомендуется использовать непрямой метод уборки. Нанести раствор на поверхность, время выдержки 5-10 минут. Собрать отработанный раствор.

Тщательно промыть.

#### Важно:

Не применять на поверхностях чувствительных к воздействию растворителя и щелочей. Перед применением проверяйте средство на совместимость с обрабатываемым материалом на маленьком, незаметном участке.

#### Технические данные

Внешний вид: прозрачная желтоватая жидкость

Относительная плотность [20°C]: 1,03

Величина pH в неразбавленном виде: 12,5 – 13,0

Величина pH при применении: 11,3 для 2,5 %-ного раствора

Приведенные выше данные обычны при нормальном производстве и не должны рассматриваться как спецификация.

#### Безопасное обращение и хранение

##### Безопасное обращение:

Полное руководство по обращению с настоящим средством во время и по его использованию представлено в отдельной Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

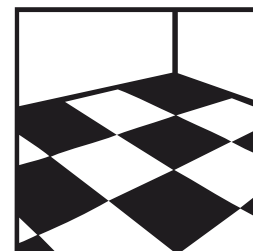
Только для профессионального использования / для профессионалов.

##### Хранение:

Хранить в фабричных закрытых контейнерах вдали от зон высоких или низких температур.

Информация по экологической безопасности

ПАВ, входящие в состав данного средства являются полностью биологически разлагаемыми, в соответствии с требованиями Директив ЕС 73 / 404 / ЕЕС and 73 / 405 / ЕЕС и более поздних поправок к ним.



© A.I.S.E.