



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 082

на жидкий препарат «Проблем Вакс Стриппер» линии «Cleaning» и «Protectant»

# PROBLEM WAX STRIPPER

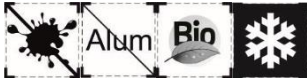
СРЕДСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ТРУДНОУДАЛЯЕМЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

**Назначение:**

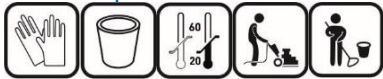
Препарат для удаления полимерных покрытий, а также для глубокой чистки полов перед нанесением новых покрытий.

**Область применения:**

Торговые и деловые центры, медицинские, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, организации общественного питания, предприятия промышленности, гостиницы, вокзалы и станции метрополитена.

**Свойства:**

Жидкий щелочной низкопенный концентрат против трудноудаляемых акриловых, акрил-уретановых на водной основе, стироловых, сополимерных напольных покрытий, а также жировых, улично-бытовых и др. загрязнений на ПВХ-линеуме и др. пластиках, резине, кафеле и др. керамике, камне, бетоне, деревянных и др. поверхностях. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает, но возможно выпадение осадка и помутнение, свойства сохраняются.

**Способ применения:**Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с роторной машиной или вручную. **Максимальное разбавление** тёплой водой 1:4 (250мл+ 750мл воды=1л 25%-раствора).

1. Для удаления полимерных покрытий: нанести раствор плоским мопом, через 5-10мин (не допуская высыхания!) обработать пол дисковой машиной с чёрным (коричневым) падом (машину медленно двигать из стороны в сторону, рабочему двигаться по обработанному участку!), собрать грязь водососом или поломоечной машиной, вымыть пол холодной водой (моп не отжимать!), через 2-3мин собрать водососом, вытереть пол насухо.

2. Для глубокой чистки пола: проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Нанести раствор, через 5-10мин собрать грязь, вымыть пол холодной водой (моп не отжимать!), через 2-3мин собрать воду водососом, вытереть отжатым мопом насухо.

**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, толщине напольного покрытия на полах, температуре воды и др. условиям мойки. Немедленно вытирать брызги раствора с плинтусов и стен!

**Основные характеристики:****Состав:** вода, гликоль, щёлочь, щелочные добавки, 5%< АПАВ<15%, ароматизатор<5%.**Плотность:** 1,03 г/см<sup>3</sup> при 20°C.**Значение pH 1%-раствора:** 11,5±0,5**Меры предосторожности:**

**Осторожно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. **Не использовать концентрат на алюминии и цветных металлах!**

**Хранение:**

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

**Срок годности:** 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).**Логистические данные:**

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
082-5	5	4640007975138	4	14640007975135

