



Tulpe Forward

Щелочное слабопенящееся средство для чистки пола

Tulpe Forward:

- сильное щелочное средство для мойки полов, специально создана для использования в поломоечных машинах, а также подходит для однодисковых машин и для ручной мойки;
- входящие в состав поверхностно-активные вещества снижают поверхностное натяжение жидкости и повышают эффективность растворов моющего средства;
- низкое пенообразование, быстрое действие;
- эффективно удаляет сильные загрязнения, грязь и жир со всех водостойких полов (за исключением незащищенных деревянных);
- идеально подходит для удаления верхнего слоя пленки, хорошо эмульгирует.

Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

Информация для безопасного использования

Ручная мойка: 50 мл средства в 10 литров раствора (0,5% / 1:200), увеличить дозировку до 5% для удаления сильных загрязнений. Средство развести в ведре с водой, нанести раствор на поверхность, оставить на некоторое время для воздействия (не дать высохнуть), чистить и удалить грязный раствор.

Машины для мойки полов: нормально 50 - 200 мл средства в 10 литров раствора (от 0,5 до 2%). Налить раствор в резервуар поломоечной машины, нанести раствор на поверхность, оставить на краткое время для воздействия (не дать высохнуть), чистить и удалить грязный раствор. *При сложных загрязнениях концентрацию моющего средства можно увеличить до 50 – 100 %.*

Удаление верхнего слоя пленки: 200 мл в 10 литров раствора (2%). Налить раствор в ведро или резервуар поломоечной машины, нанести раствор на поверхность, оставить на 5 мин. для воздействия, чистить и удалить грязный раствор. После мойки промыть пол чистой водой.

Информация о безопасном использовании

Tulpe Forward – раздражающее средство. Использовать средства защиты глаз/лица. Не смешивать с другими химическими средствами. Хранить в плотно закрытой первичной таре, избегать попадания прямых солнечных лучей и резких изменений температуры. Хранить при температуре 0°C ÷ +35 °C. Не использовать средство на поверхностях чувствительных к воде и щелочам. Немедленно влажной тряпкой удалить раствор средства, попавший на чувствительные к щелочи поверхности. Следует убедиться, что средство подходит для поверхности.

Физические и химические свойства

Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Прозрачный, желтоватый
Запах	Характерный



pH, 1 %, 20-25°C ~10,8
Относительная плотность, г/см³, 20°C 1,05 – 1,08

Срок годности

2 года от даты изготовления.



PR05 F04/ Leidimas 1

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

JSC „BS Chemical“
Baltijos pr. 123-9, 93224 Klaipeda
Lithuania, EU
tel./fax.: +370 46 366279
www.bs-chemical.com