



Tulpe Power

Средство для мытья жировых загрязнений.

Tulpe Power является сильным щелочным средством для мойки полов в ресторанах, на кухнях, в пищевой промышленности и т.д. Действует быстро, высокий эмульгирующий потенциал, низкое пенообразование.

Tulpe Power:

- быстро и аккуратно удаляют жиры животного и растительного происхождения, старые жировые отложения и большое количество жира;
- подходит для поломоечных машин с насосами для сборки раствора;
- очень слабо пенится, так что быстро происходит сборка грязного раствора и оптимально используется содержимое резервуара;
- подходит для ручной мойки полов;
- не содержит красителей и ароматизаторов, поэтому пригоден для пищевой промышленности;
- подходит для использования с жиросушителями.

Состав продукта

Предоставляется в паспорте безопасности.

Инструкция по использованию

Дозировка

Минимальная: 100 мл **Tulpe Power** на 10 л (1%, 1:100).

Чтобы удалить сильные загрязнения, нужно повысить концентрацию до 5% и оставить раствор действовать более длительное время.

Для поломоечных машин использовать 100 - 200 мл на 10 л раствора (1 – 2%).

Использование:

- **Ручное.** Налить средство **Tulpe Power** в ведро с водой. Раствор нанести на поверхность, оставить подействовать, потереть и собрать грязный раствор.
- **Автоматическое.** Налить средство **Tulpe Power** в резервуар с водой. Раствор нанести на поверхность, оставить на короткое время подействовать и собрать грязный раствор.

Для удаления сильных загрязнений использовать непрямой метод: мыть полы не собирая раствор, дать раствору подействовать 5 – 10 мин., после чего мыть полы собирая раствор.

Информация о безопасном использовании

Полная инструкция для безопасного использования и утилизации предоставляется в паспорте безопасности продукта. Хранить в плотно закрытой первичной таре, избегать попадания прямых солнечных лучей и резких изменений температуры. Хранить при температуре 0 ÷ +35°C. Придерживаясь рекомендуемых условий **Tulpe Power** подходит для всех обычных кухонных поверхностей, но избегать использования на поверхностях чувствительных к щелочи и на алюминиевых поверхностях.



Физические и химические свойства

Агрегатное состояние	Жидкость
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Запах	Характерный
pH, 1 %, 20-25°C	~10,3
Относительная плотность, г/см ³ , 20°C	1,00 – 1,03

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