



Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТРЕНД»

ИНН 7802542875 КПП 781101001

Юр. адрес: Россия, 193230 г. Санкт-Петербург, пер. Челиева, д. 7,

литер Б, пом. 1-Н, офис 15

Тел: +7(952)287-63-10

e-mail: [laletina.m@tehnotrend.spb.ru](mailto:laletina.m@tehnotrend.spb.ru)

## **Инструкция применения Моющего средства «Техноклин».**

**Описание «Техноклин»:** универсальное, концентрированное щелочное, пенное средство для очистки и обезжиривания различных поверхностей ручным и механизированным способами.

Применяется для очистки широкого спектра поверхностей на предприятиях пищевой, перерабатывающей и индустриальной промышленности, на предприятиях транспорта и в транспорте (в том числе железнодорожном), на предприятиях торговли, в коммунальной сфере, в учреждениях образования, отдыха, спорта и в быту и иных предприятиях и учреждениях. Предназначен для удаления тяжелых эксплуатационных загрязнений (масел, смазок) нефтяного, жирового, масляного, почвенного происхождения, пыли в т.ч. консистентных, ЖРО, ЛНЦНИИ, ЦИАТИМ, графитовых, ГСМ, консервационных смазок, СОЖ, и т.п.

### **Преимущества «Техноклин»:**

- водоразтворимое средство
- пенное
- практически не имеет запаха
- не относится к ЛВЖ
- не вызывает раздражения кожи
- токсикологически безвреден
- не допускает появления коррозии
- эффективен в воде любой жесткости
- совместим в широком перечне материалов
- рассчитан на многократное применение

### **Использование «Техноклин»:**

**Для многих видов загрязнений и смазок эффективно в холодной и теплой воде от 30°C до 60°C, при необходимости возможен нагрев рабочего раствора до 90°C.**

Для очистки различных поверхностей рекомендуется использовать 0,5-10% раствор.

Оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки.



Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТРЕНД»

ИНН 7802542875 КПП 781101001

Юр. адрес: Россия, 193230 г. Санкт-Петербург, пер. Челиева, д. 7,  
литер Б, пом. 1-Н, офис 15

Тел: +7(952)287-63-10

e-mail: [laletina.m@tehnotrend.spb.ru](mailto:laletina.m@tehnotrend.spb.ru)

**Таблица 1. Растворимость**

	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
1л	30мл	40мл	50мл	60мл	70мл	80мл	90мл	100мл
2л	60мл	80мл	100мл	120мл	140мл	160мл	180мл	200мл
3л	90мл	120мл	150мл	180мл	210мл	240мл	270мл	300мл
4л	120мл	160мл	200мл	240мл	280мл	320мл	360мл	400мл
5л	150мл	200мл	250мл	300мл	350мл	400мл	450мл	500мл
6л	180мл	240мл	300мл	360мл	420мл	480мл	540мл	600мл
7л	210мл	280мл	350мл	420мл	490мл	560мл	630мл	700мл
8л	240мл	320мл	400мл	480мл	560мл	640мл	720мл	800мл
9л	270мл	360мл	450мл	540мл	630мл	720мл	810мл	900мл
10л	300мл	400мл	500мл	600мл	700мл	800мл	900мл	1000мл
11л	330мл	440мл	550мл	660мл	770мл	880мл	990мл	1100мл
12л	360мл	480мл	600мл	720мл	840мл	960мл	1080мл	1200мл
13л	390мл	520мл	650мл	780мл	910мл	1040мл	1180мл	1300мл
14л	420мл	560мл	700мл	840мл	980мл	1120мл	1270мл	1400мл
15л	450мл	600мл	750мл	900мл	1050мл	1200мл	1350мл	1500мл
16л	480мл	640мл	800мл	960мл	1120мл	1280мл	1440мл	1600мл
17л	510мл	680мл	850мл	1020мл	1190мл	1360мл	1530мл	1700мл
18л	540мл	720мл	900мл	1080мл	1260мл	1440мл	1620мл	1800мл
19л	570мл	760мл	950мл	1140мл	1330мл	1520мл	1710мл	1900мл
20л	600мл	800мл	1000мл	1200мл	1400мл	1600мл	1800мл	2000мл
50л	1500мл	2000мл	2500мл	3000мл	3500мл	4000мл	4500мл	5000мл
80л	2400мл	3200мл	4000мл	4800мл	5600мл	6400мл	7200мл	8000мл
100л	3000мл	4000мл	5000мл	6000мл	7000мл	8000мл	9000мл	10000мл

**Качество, экология и безопасность в Ваших руках!**