



www.kare-nano.ru

# KARE® TERMIT

Техническая спецификация (ред. 1.2)

ТУ 20.59.59-007-34728888-17

<b>Тип</b>	Очиститель высолов, цемента и бетона.
<b>Описание продукта</b>	Жидкий концентрированный состав с легким запахом мыла. Не содержит агрессивных кислот, не вызывает коррозию и не образует паров. Может применяться для чистки любого оборудования. Средство полностью безопасно и просто смывается водой.
<b>Область применения</b>	Превосходно очищает формы, бетоноукладчики, переносные бетономешалки, бассейны, инструменты, окна и прочие изделия с остатками бетона, торкрета или цементного раствора.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание нитратов	Отсутствуют
Устойчивость к низким температурам	Сохраняет эффективность до -32°C
Моющая способность	Средняя
Токсичность	Нетоксично
Смачивающая способность	Очень высокая
Температура кипения	99°C
Растворимость в воде	100%
Биоразлагаемость	100%
Содержание канцерогенов	Нет
Вязкость	Низкая
Срок годности	12 месяцев в заводской невскрытой упаковке

## НАНЕСЕНИЕ

Способ нанесения	Ручное и пневматическое распыление. Не использовать аппараты высокого давления.
Разбавитель	Вода
Пропорции разбавления	Сильные отложения: не разбавлять. Легкие и средние: Разбавить 1:1
Применение	Нанести на отложение, потереть, смыть. При необходимости повторить. Можно оставить на ночь. При нанесении на хромированные поверхности и на нержавеющие стали низкого качества, возможно появление темных пятен

## ХРАНЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Фасовка	Канистра 5, 10, 20 кг
---------	-----------------------

Хранение и транспортировка

Температура хранения от +5°C до +35°C в герметичной закрытой таре.

Меры безопасности

При попадании состава на открытые участки кожи ее необходимо сразу смыть водой с мылом, при попадании в глаза необходимо промывать водой в течение 2 минут. При возникновении неприятных ощущений – обратиться к врачу.