



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Сильнейший жидкий, кислотный очиститель дренажей для профилактической и аварийной чистки, содержит серную кислоту

THERMA FLUID

Профессиональное кислотное средство для устранения засоров в трубах

ОСОБЕННОСТИ:

Быстродействующее	Сильная кислота быстро растворяет жиры и твердые частицы, препятствующие сливу
Многофункциональный	Удаляет различные типы загрязнений, такие как жир, соли жесткости, ржавчины, остатки мыла, волосы, бумаги, гигиенические салфетки, пищевые осадки, кофейные гущи и другие органические загрязнения
Двустороннее действие	Расплавляет жир и мыло за счет выделяемого тепла и химически растворяет минеральные вещества, ржавчину и окалину
Готова к использованию	Удобная жидкая форма, не надо разбавлять
Удобная бутылка	Специальная бутылка, удобная к использованию и хранению

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физическо-химические свойства	Значение
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Светло красная
Запах	Кислотный
уровень pH (5%)	Менее 1
Плотность	1,84 г/см ³
Растворимость в воде	Полная

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Может использоваться для устранения частичных засоров и предотвращения препятствий в раковинах, ваннах, душевых кабинах, напольных стоках, раковинах для швабр и других стоках в гостиницах, отелях, школах, станциях технического обслуживания, офисных зданиях, квартирах, ресторанах, парикмахерских, универсамах, больницах, домах престарелых и везде, где присутствуют стоки

ПРИМЕНЕНИЕ:

Продукт готов к использованию. Добавьте 200 куб. см, медленно в слив, подлежащий обработке. Дайте продукту подействовать в течение нескольких минут, и как только слив начнет освобождаться, обильно промойте его водой

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Держите свое лицо и тело подальше от места использования. Концентрат продукта классифицируется как коррозионный, мы рекомендуем использовать перчатки и защитные очки. Для получения дополнительной информации см. MSDS. ВАЖНО: продукт сильно кислотный. ЦВ НЕ используйте вместе со щелочными продуктами.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Безопасно на уплотнительных кольцах



Авторские права на данную публикацию принадлежат компании ООО "Нумина". Использование без разрешения запрещено.