



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ БИОТУАЛЕТОВ, СЕПТИКОВ, ВЫГРЕБНЫХ ЯМ GOODHIM БИО-Т ПРОФ -30С (ЗИМНИЙ)

Назначение и область применения:

Предназначен для предотвращения замерзания содержимого мобильных и автономных туалетов, биотуалетов, дачных туалетов, выгребных ям и мусорных контейнеров. А также для консервации, обеззараживания и дезодорации содержимого септиков, колец, туалетов и биотуалетов.

Незамерзающий концентрат облегчает процесс ассенизации в зимнее время.

Основные свойства:

- Ускоряет процесс разложения органических отходов.
- Обеспечивает эффективное обеззараживание.
- Качественно устраняет неприятные запахи.
- Сохраняет свои свойства после замерзания.
- Предотвращает развитие болезнетворных бактерий.
- Может применяться в качестве чистящего средства в холодное время года.
- Продлевает срок службы оборудования.
- Не содержит вредных веществ, формальдегида, метилового спирта, этиленгликоля. **БЕЗОПАСНЫЙ СОСТАВ!**
- Экономично расходуется.

Способ применения: влить концентрат в бак из расчета нормы дозирования. Нормы дозирования средства в зависимости от объемов бака:

Температура окружающей среды, °С	Расход жидкости, л для объема бака 200л	Расход жидкости, л для объема бака 250л	Расход жидкости, л для объема бака 300л
до -10°С	4-7	7-10	10-13
от -10°С до -20°С	8-11	11-14	14-17
от -20°С до -30°С	10-13	13-16	16-19

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра: 5л.

Хранение и транспортировка:

Следует хранить в оригинальной упаковке, при температуре от -30°С до +35°С. После замораживания не теряет своих свойств.

Гарантийный срок хранения - 36 месяцев со дня изготовления.

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com



Меры безопасности:

Для защиты кожных покровов использовать резиновые перчатки. Хранить отдельно от пищевых продуктов и в местах, недоступных для детей! При попадании средства на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Не глотать! Беречь от детей!

Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007.

Состав:

Вода дистиллированная 30% и более, смесь неорганических солей (15-30)%, полиол (5-15)%, неионогенный ПАВ менее 5%, отдушка менее 5%.

Произведено: ТУ 2389-007-03856078-2016.

СГР № ВУ.70.06.01.015.Е.000500.03.22

ТН ВЭД 3402500000

ОКПД2 20.41.32.114