

«СНЕГОТЕК®-1В» Жидкость антиобледенительная

ТУ 20.59.43-005-13868195-2016 с изм.1

АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬ – ЗАЩИТА ОТ СМЕРЗАНИЯ

ОПИСАНИЕ

Жидкость «СНЕГОТЕК-1В» представляет собой концентрат: реагент, смесевой раствор растворителей, ПАВ и добавок с антиобледенительными свойствами, противокоррозионными ингибиторами.

Жидкость относится к 4 классу по ГОСТ 12.1.007, пожаро- и взрывобезопасен, безопасен для персонала и окружающей среды.

ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве антиобледенительной, разделительной и добавки против смерзания, реагента для обработки сыпучих материалов, угля, щебня, шпата, песка, удобрений для снижения обмерзания, слипания, комкования и улучшения морозостойкости продуктов. Для горных и минеральных пород, перевозимых открытым способом, эффективным является нанесение реагентов на внутреннюю поверхность вагонов, а также обработка самого груза.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Жидкость «СНЕГОТЕК-1В» можно использовать как перед транспортировкой, так и после погрузки сыпучих материалов или перед выгрузкой. Продукт имеет 4 класс опасности, не вступает в химическую реакцию при стекании в вагон или при просачивании на землю и легко смывается водой, не уменьшает срок эксплуатации вагона, защищает от коррозии, а также не загрязняет окружающую среду при попадании на землю.

Расход и Технология

- Концентрат разбавляется от 2 до 5% в воде, спиртах или гликолях в зависимости от температуры. Чем меньше температура, тем больше концентрация раствора.
- Расход 6 - 20 л концентрата на 30-50 куб/м щебня, угля (для хоппер-дозатора). Допускается повышение нормы расхода в зависимости от климатических условий и объема обледенения
- Эффективно размораживания повышается при нагревании раствора, например до +40 ... +72 градусов..

СВОЙСТВА

- Превосходные антиобледенительные свойства
- Обладает разделительными и антикоррозийными свойствами
- Не ухудшает свойства щебня, угля (горение), песка, удобрений и материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий диапазон температуры нанесения до -40С

- Простота технологии приготовления раствора и нанесения
- Не является взрывоопасным и токсичным, биоразлагаем
- предварительная сушка насыпных грузов до безопасной влажности не требуется;
- предварительное промораживание увлажнённых грузов до и после их погрузки не требуется;
- равномерная обработка груза в массе, а также дна, стенок и окон полувагонов жидкостью «СНЕГОТЕК-1В» осуществляется в любую погоду;
- пересыпка груза разнообразными инертными материалами, например, древесными опилками не требуется.

Влияние на экологию

- Не содержат канцерогенных веществ
- Не обладает раздражающим действием
- Не имеет хлор активных соединений

СИЗ

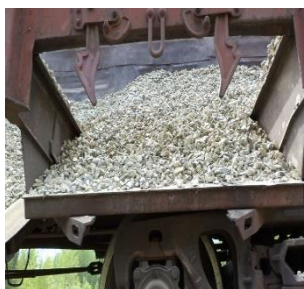
Рекомендуется использование: - Спецодежды
- Резиновые перчатки – Респиратор - Очки

ФАСОВКА

20кг/л, 200кг/л, 1000кг/л Еврокуб, цистерна

ЦВЕТ (по выбору)

- Бесцветный
- Бирюзовый/синий/другой – по заказу



Сфера промышленности	
Области применения СНЕГОТЕК-1В	Грузовые вагоны, полувагоны, хопперы,контрейнеры
	Уголь, минералы, шпат, щебень, рудные материалы
	В качестве антиобледенительного, противосмерзающего размораживающего реагента
	В качестве пылегасящего, разделительного реагента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Подвижная жидкость от прозрачного до слабо-желтого цвета, без механических примесей, допускается окрашивание
Температура застывания	Ниже минус 40
Плотность при t=20°C Точка воспламенения Температура начала кипения	1,1-1,3 г/см ³ ≥ +140°C ≥ +250°C
Степень растворимости: в воде в спиртах и гликолях	Полная ≥ 90%
Температура нанесения: Расход, в среднем	любая, рекомендуемая в пределах от -40°C до +40°C Расход 6 - 20 л концентрата на 30-50 куб/м щебня, угля и сыпучих материалов
Срок годности	24 месяца

МОДИФИКАЦИИ «СНЕГОТЕК-1В»

СНЕГОТЕК-1В	Концентрат, бесцветный
СНЕГОТЕК-1В1	Концентрат, окрашенный
СНЕГОТЕК-1В2	Концентрат, для определенного климата

Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием изделия пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Изготовитель не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий Изготовителя.

БРЕНДЫ «СНЕГОТЕК SNEGOTECH», логотип являются зарегистрированными товарными знаками компании ООО «АСПМ», («АВТОСТАНКОПРОМ») Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ») 2003-2024. Все права защищены.

Технологии поддержки промышленности
ООО «АСПМ» («АВТОСТАНКОПРОМ») 190020 Санкт-Петербург, улица Бумажная д. 17 литера А
Тел.: +7 (812) 495 98 56
Факс: +7 (812) 2521480
8-800-100 61 27
www.epilam.com info@epilam.ru

