



CANTAT ASSOCIATES INC.

LNT Solutions

Climate Protection Systems
www.lntsolutions.com

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬ ДЛЯ АЭРОДРОМОВ

- Превосходная эффективность плавления и работоспособность
- Увеличенный срок службы для инфраструктуры и наземного обслуживающего транспорта
- Строгое выполнение сроков поставки для любого объёма заказа
- Широко используется в аэропортах по всему миру
- Низкое воздействие на окружающую среду



GEN3

- Продлевает срок службы карбоновых тормозов
- Не вызывает повреждение электропроводки
- Не вызывает повреждения кадмиевым покрытием
- Аэропорты уменьшают свои затраты, способствуя увеличению бюджетов авиакомпаний

Описание продукта

Жидкий антиобледенитель Gen3 для ВПП, это новая технология которая обеспечивает превосходные показатели эффективности, а также решает проблемы коррозии, связанные с применением традиционных материалов антиобледенения на базе калия 50%. Продукт Gen3 соответствует требованиям сертификата SAE G12 AMS 1435, минимизирует разрушение тормоза и окисление электропроводки, в то же время предлагая экономически эффективное, нетоксичное и биоразлагаемое решение. Более того, формула, которая объединяет полиолы с различными органическими солями и био-добавками, не содержит гликоли, обеспечивая максимально улучшенный показатель сцепления на ВПП и РД.

Почему следует использовать Gen3?

Продукт решает проблему отрасли по вопросу безопасности воздушных судов, что является главной заботой для ФАВТ и других регулирующих органов, авиакомпаний, производителей самолетов.

Приносит огромную экономию средства аэропортам и авиакомпаниям

Экологические преимущества

GEN3 доказывает, что экологически чистый продукт может быть использован не создавая при этом проблемы безопасности самолетам.

Существующие системы смягчения воздействия на окружающую среду достаточны для работы с GEN3; другие составы также доступны с еще более низкими показателями.

Значительное снижение выбросов углерода в атмосферу; налоговые льготы.

Нетоксичный и биodeградируемый.

Пониженная экотоксичность

Водяная токсичность >11,000 мг/л – Значительно лучше, чем антиобледенители на основе ацетата калия (2-3000 мг/л).

Углеродный след на ~50% меньше благодаря содержанию возобновляемых ресурсов.

Производство

Заводы в Канаде и США

Способность хранения 25,7 млн. литров

Годовая производительность более, чем 45,4 млн. литров

Контроль качества: ICP, GC, AA, X-Ray, FTIR

Логистика

Наши партнеры имеют многолетний опыт обслуживания 24/7

365 и более, чем 150 положений отгрузки

Собственная автобаза; ~100 автомобильных цистерн

Ни одна цистерна не уходит пустой!

Сервис

Опытная команда по производству и логистике работает в тесном сотрудничестве с клиентом для разработки индивидуального плана

Многие заводы производят 24/7



CANTAT ASSOCIATES INC.

LNT Solutions

Climate Protection Systems
www.lntsolutions.com