

2016



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"ДІ АР ЕНЕРЖІ ГРУП" 02068, М.КИЇВ,
ВУЛ. ДРАГОМАНОВА, Б.31Б
ТЕЛ.: 00 380 (44) 383 00 74
WWW.DR.UA
ADMIN@DR.UA

RUNWAY GUARD KF[®]

**РІДИНА ДЛЯ ПРОТИКРИГОВОЇ ОБРОБКИ ЗПС
SAE AMS 1435**

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

Runway Guard KF® сучасний реагент на основі формату калію для протикригової обробки ШЗПС, перонів, РД. **Runway Guard KF®** слід використовувати як засіб попередження утворення льоду. Реагент запобігає зв'язуванню льоду з поверхньою і полегшує механічне видалення льоду з поверхонь. **Runway Guard KF®** не слід наносити на шар снігу або криги, що перевищує 3 мм. Перед нанесенням рідкого реагенту, слід використовувати сухий реагент **Runway Guard SF®** і засоби механічного видалення снігу, льоду тощо.

ЗАГАЛЬНІ НОРМИ ВИТРАТ РЕАГЕНТУ

Ефективність реагентів дуже сильно залежить від погодних умов (вітер, вологість повітря, сніг, замерзаючий дощ), матеріалів з яких виготовлено поверхні і техніки, якою наносять реагенти. Тому, не існує точних дозувань реагенту, але загальні рекомендації наведені нижче.

Іній, морозні умови < 1 мм льоду:

<u>Температура</u>	<u>Дозування</u>
0 до -5 °С	15-25 г/м ²
-5 до -10	25-35 г/м ²

Сніг та кригоутворення нашаруванням до 3 мм:

<u>Температура</u>	<u>Дозування</u>
0 до -5 °С	30-40 г/ м ²
-5 до -10	40-65 г/ м ²

Нанесення **Runway Guard KF®** можливе за допомогою будь якого розпилюючого обладнання, що забезпечить рівномірне крапельне розпилювання. Обладнання не потребує будь якої додаткової обробки проти дії корозії.

У випадках, коли на поверхні вже утворився шар льоду, особливо, якщо він перевищує 3 мм, слід проводити попередню механічну або хімічну та механічну обробку поверхні перед нанесенням рідкого реагенту.

Рідина використовується у нерозведеному вигляді нанесенням на поверхні розпилюванням.

Норми витрати Runway Guard KF® :

0...-5 °C	15-25 г/ м ² Без опадів, товщина льоду до 1мм
-5...-10 °C	25-30 г/ м ² Без опадів, товщина льоду до 1мм
-10...-15 °C	35-45 г/ м ² Без опадів, товщина льоду 1мм

0...-5 °C	15-30 г/ м ² Вологі умови, товщина льоду до 1мм
-5...-10 °C	30-45 г/ м ² Вологі умови, товщина льоду до 1мм
-10...-15 °C	40-50 г/ м ² Вологі умови, товщина льоду до 1мм

0...-5 °C	30-40 г/ м ² Сніг щільний
-5...-10 °C	40-50 г/ м ² Сніг щільний
-10...-15 °C	50-65 г/ м ² Сніг щільний

0...-5 °C	35-50 г/ м ² Сніг мокрий, сніг з дощем
-5...-10 °C	50-60 г/ м ² Сніг мокрий, сніг з дощем
-10...-15 °C	55-75 г/ м ² Сніг мокрий, сніг з дощем

Умови зберігання:

Рідина **Runway Guard KF®** зберігається у добре вентиляованих приміщеннях в тарі або наливних ємностях. Обов'язкове маркування: **назва, партія, строк придатності, об'єм**. Ємності з рідиною мають бути щільно закриті. Перед використанням слід перевіряти на відсутність осаду, зміну показника рН, зміну густини. Не допускається зберігання в брудній тарі. Не допускається змішування з водою.

Термін придатності:

Мінімум **два роки** з дати виробництва. Після закінчення терміну, рідину слід перевірити за наступними параметрами: рН, показник заломлення, густиною, температурою кристалізації розведення 1:1 з дистильованою водою. Якщо показники знаходяться у межах, що допускає виробник рідини, звернутись до виробника з питання подовження терміну дії.

Виробник не несе відповідальності за рідину, що зберігалась у неналежних умовах або в негерметичній тарі.