

БРЕНД
SVK

НАПРЯМОК
Промислова хімія

КАТЕГОРІЯ
Промислові миючі
засоби

О Н О В Л Е Н О
2026-04-21

АРТИКУЛ (SLUG)
wagon-wash-alkaline

Лужна мийка вагонів

Лужний концентрат для очищення залізничного транспорту забезпечує видалення органічних забруднень та мастил при робочій концентрації 2.0-10.0%.

1. Призначення

Лужна мийка вагонів — висококонцентрований склад на основі ПАР та лужних компонентів для очищення залізничних цистерн і контейнерів. Механізм дії базується на омиленні жирів та емульгуванні складних органічних відкладень. Продукт зберігає стабільність у температурному діапазоні 5-60°C та повністю розчиняється у воді, що дозволяє оптимізувати витрати до 150-300 мл/м² робочого розчину залежно від ступеня забруднення поверхні.

2. Склад

- Водные растворы поверхностно-активных веществ (ПАР)
- Дезинфицирующие активные добавки (пероксид водорода, гипохлорит натрия, четвертинні амонієві сполуки, катіонні ПАР, цитрати сполуки срібла, органічні спирти)
- Добавки неорганического и органического происхождения
- Красители
- Парфюмерно-косметические ароматизаторы
- Ферменты, композиции энзимов, комплексоутворювачі, ароматизатори, барвники, органічні розчинники, органічні спирти, консерванти, регулятори в'язкості, органічні та неорганічні кислоти, функціональні добавки

3. Ключові переваги

- Робочий діапазон рН 12.0-13.5 для розщеплення стійких органічних сполук
- Економічна витрата робочого розчину на рівні 150-300 мл/м²
- Повна розчинність у воді без утворення осаду

- Ефективна робота в температурному режимі від 5 до 60°C
- Універсальність застосування: пінна технологія, АВТ або ручне миття
- Відповідність ТУ виробника SVK

4. Галузі застосування

| Галузь | Опис |
|-----------------------|---|
| Залізничний транспорт | Очищення зовнішніх поверхонь пасажирських та вантажних вагонів від атмосферних та експлуатаційних забруднень. |
| Нафтогазова галузь | Миття зовнішніх поверхонь залізничних цистерн та контейнерів після транспортування мастил та нафтопродуктів. |

5. Технічні характеристики

| Параметр | Значення |
|------------------------|--|
| Колір | Однорідна рідина від безбарвного до світло-жовтого кольору |
| pH | 12.0-13.5 |
| Густина | 1.15-1.25 |
| Концентрація | 2.0-10.0 |
| Температура спалаху | Не спалахує |
| Температурний діапазон | 5-60 |
| Розчинність | Повна у воді |
| Спосіб застосування | Розпилення (пінна технологія), апарати високого тиску, занурення або ручне миття |
| Термін придатності | 12 місяців |

6. Пакування

| Обсяг | Тара |
|--------|---------------|
| 20 л | Каністра |
| 200 л | Бочка |
| 1000 л | IBC контейнер |

Контакт

НВФ СВК

Бульвар Слави, 54, 49126, м. Дніпро, Україна

Тел.: +380 67 566 13 85

Email: postmaster@svk.com.ua