



Eurowash® Super Sheen

Code 1122

Миючий засіб для рухомого складу, який не залишає смуг

Лужний очищувач для залізничного та підземного рухомого складу. Нова технологія була використана для створення високоефективного, м'якого лужного очищувача, який надає блиск фарбі та склу, що одночасно зменшує плямистість та запобігає повторному забрудненню. Його можна використовувати як в автоматичних мийках, так і вручну. Видаляє дорожню плівку, гальмівний пил, бруд, жир та інший подібний ґрунт з кузовної роботи залізничних вагонів та тягових агрегатів.

- Залишає блиск на скляних і фарбованих поверхнях
- Не залишає розводів
- Знищує плями
- Поверхні залишаються чистими довше
- Допомогає запобігти повторному забрудненню
- Без катіонної поверхнево-активної речовини
- Економічний у використанні
- Працює в жорсткій або м'якій воді
- Висока ступінь розведення
- Виняткова стійкість до корозії

Специфікація

Зовнішній вигляд:	Прозора рухома рідина
колір:	Блідо-жовтий,
запах:	Евкалипт
S.G .:	1.03
pH чистий	9.5 to 10.5
pH: 1% розведення	9.5

Розведення

Для легкого забруднення 0,5% об / об (1: 200).
Для нормального забруднення 1% об / об (1: 100).
Для сильного забруднення 2% об / об (1:50)



Спосіб використання

Автоматичне миття щітками: Переконайтесь, що дозуючий насос відкалібрований для розведення з відповідною швидкістю та що обладнання у належному вигляді. Проведіть очищення, як вказано виробником щіткової мийки.

Мийка під тиском: Використовуючи низький тиск, застосовуйте відповідно розведений засіб. Почніть обробку з нижніх частин каретки до даху. При необхідності обробіть поверхню м'якою щіткою, щоб послабити стійке ґрунтове забруднення. Змийте, використовуючи високий тиск.

Вручну

Розвести засіб до потрібної консистенції. Нанесіть розведений продукт м'якою щіткою, починаючи з нижніх частин каретки і працюйте в напрямку до даху. Дайте розчину постояти кілька хвилин, потім протріть поверхню; систематично працюйте від нижніх секцій до даху. Змийте чистою водою, працюючи від даху вниз до нижніх ділянок.

Ми надаємо інформацію та консультації щодо прикладних технологій та відповідних правил, виходячи з наших сучасних знань та думок. Ми не несемо жодних представлень чи гарантій, явних чи побічних, включаючи товарність чи придатність для певного використання стосовно такої інформації чи її застосування. Клієнт повинен самостійно визначити придатність нашої продукції для призначеного клієнта продукту, використання чи процесу. Замовник несе відповідальність за дотримання всіх законів та правил, що стосуються таких продуктів, застосувань чи процесів.