

autorzywany partner:

Trion Tensid

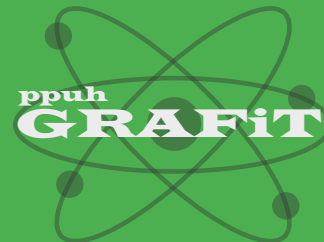
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

TCS - przemysłowe środki czyszczące

BPS - specjalistyczne środki do czyszczenia elewacji i hydrofobizacji

Alron - dezodoracja | specjalne środki czyszczące | zamgławiacze ULV i termiczne

ELSEA - odkurzacze przemysłowe i specjalistyczne | urządzenia do czyszczenia parą



RAIL CLEANER

ART. NR 1304 | ŚRODEK DO CZYSZCZENIA POJAZDÓW pH ok. 1

RAIL CLEANER służy do ręcznego czyszczenia tlenków żelaza i pyłu hamulcowego z części metalowych takich jak: wagony kolejowe, autobusy, samochody itp. Lekko zagęszczony. Ulega biodegradacji.

RAIL CLEANER to kwasowy środek czyszczący, który skutecznie oczyszcza wagony kolejowe i inne części metalowe z zanieczyszczeń tlenkami żelaza, pyłem hamulcowym i zanieczyszczeniem powietrza.

RAIL CLEANER jest lekko zagęszczony. Wygodny podczas aplikacji na powierzchniach pionowych. Łatwy w użyciu. Dobrze spłukuje się z części szklanych i metalowych.

Instrukcja użycia

Nałożyć RAIL CLEANER miękką szczotką lub rozpylaczem niskociśnieniowym. Pozostawić na powierzchni na kilka minut. Szczotkować powierzchnię ręcznie miękką szczotką. Spłukać myjką ciśnieniową z użyciem ciepłej wody. Ciśnienie i temperaturę wody dostosować do odporności powierzchni.

Ważne! Nie stosować na powierzchniach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Dozowanie

- powierzchnie bardzo zabrudzone - stosować jako koncentrat
- powierzchnie lekko zabrudzone - rozcieńczyć 1:5 z wodą

Zużycie

0,1-0,2 l / m²

Dane techniczne

- Lekko lepki płyn
- Opakowanie: kanistry z tworzywa sztucznego 10 lub 25 litrowe
- Gęstość: 1,05 kg / liter
- Słaby zapach
- pH ok. 1
- Zawiera kwas szczawiowy, G-glukozyd heksylu.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem w oryginalnym zamkniętym opakowaniu.

Okres przydatności do użycia

Okolo 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu

Środki ostrożności

Odzież ochronna. Okulary/przyłbica podczas mycia pod wysokim ciśnieniem.

Oznakowanie: Niebezpieczeństwo



Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Nie klasyfikowany jako towar niebezpieczny zgodnie z ADR lub IMDG.
Aby uzyskać więcej informacji, zobacz MSDS.

Ostatnia aktualizacja: 2020-05-08

Powyższa instrukcja ma charakter jedynie informacyjny i nie wynika z niej jakkolwiek odpowiedzialność producenta i dystrybutora.

Przed użyciem zalecamy wykonanie próby w celu sprawdzenia działania produktu na podłoże.