

autorzywany partner:

Trion Tensid

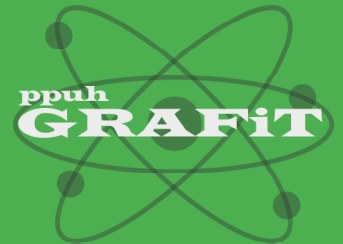
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

TCS - przemysłowe środki czyszczące

BPS - specjalistyczne środki do czyszczenia elewacji i hydrofobizacji

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

ELSEA - odkurzacze przemysłowe i specjalistyczne | urządzenia do czyszczenia parą



AGS 221 ŻEL

ART. NR: 3625 | ZMYWACZ GRAFFITI

AGS 221 ŻEL to zmywacz do graffiti i farb.

AGS 221 ŻEL przeznaczony jest do usuwania graffiti z powierzchni metalowych, malowanych/lakierowanych przemysłowo. Może być również stosowany na mineralnych powierzchniach porowatych do usuwania graffiti i farb. Stosowany na zewnątrz i wewnątrz.

AGS 221 ŻEL jest łatwo biodegradowalny.

INSTRUKCJA UŻYCIA

AGS 221 ŻEL służy do usuwania graffiti i farby z gładkich powierzchni wykonanych / pomalowanych fabrycznie, np. Pociągów, autokarów i autobusów, samochodów i budynków przemysłowych itp. Może być również stosowany na porowatych podłożach.

Usuwanie graffiti z gładkich powierzchni

Pędzelkiem nałożyć grubą warstwę żelu AGS 221. Zakryj wszystkie graffiti i odczekaj 3-5 minut. Wymieszaj cały obszar szczoteczką. Gdy graffiti się rozpuści, zmyć strumieniem pod średnim ciśnieniem, najlepiej ciepłą wodą. W razie potrzeby powtórz proces.

Usuwanie graffiti z porowatych powierzchni

Nałożyć żel AGS 221 za pomocą natrysku bezpowietrznego lub pędzla. Rozetrzeć na całym obszarze szczoteczką. Pozostawić miejsce do rozpuszczenia wszystkich graffiti na około ½ - 4 godziny. Spłukać gorącą wodą i pod wysokim ciśnieniem (90°C, 150 barów / 2175 PSI). Użyć dyszy 15 - 25 stopni. Przepływ wody powinien wynosić 15 do 20 litrów / minutę.

Uwaga! W przypadku powierzchni metalowych nie używaj zbyt dużego nacisku na czyszczoną powierzchnię ponieważ efekt może być negatywny. Zamiast tego wytrzyj gąbką lub szmatką i spłucz ciepłą wodą.

Dozowanie

Stosować jako koncentrat.

Zużycie

0,3 - 1,0 litra / m².

Dane techniczne

- Lepki, żółtawy płyn. Kolor może się różnić.
- Opakowanie: plastikowe kanistry Dane techniczne
- Lepki, żółtawy płyn. Kolor może się różnić.
- Opakowanie: plastikowe kanistry 5 lub 20-litrowe
- Gęstość: 1,05 kg / litr.
- Słaby zapach rozpuszczalnika.
- Zawiera 2-butoksyetanol, bursztynian dimetylu.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym zamkniętym pojemniku.

Okres trwałości

Około 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Środki ostrożności

Rękawiczki. Okulary ochronne w przypadku rozprysków.

Oznakowanie: Ostrzeżenie



Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne podrażnienie oczu

Nie klasyfikowany jako towar niebezpieczny w 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.