

autorzywany partner:

Trion Tensid

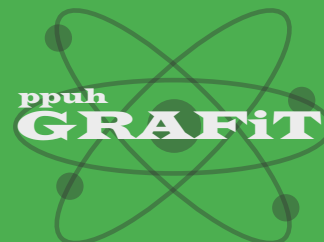
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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



BPS 7103

ART. NR: 7103 | ŚRODEK CZYSZCZĄCY pH ok. 13

Stosowany do czyszczenia zabrudzonych elewacji. Rozpuszcza sadzę, tłuste plamy, itp. Ulega biodegradacji. Używany głównie na zewnątrz.

BPS 7103 to zagęszczony, półpłynny alkaliczny środek do czyszczenia zabrudzonych powierzchni wykonanych z materiałów mineralnych.

BPS 7103 można stosować na większości powierzchni, takich jak:

- Tynk
- Wapień
- Beton
- Cegły, cegły klinkierowe
- Drewno
- Powierzchnie aluminiowe
- Granit

INSTRUKCJA UŻYCIA:

Zwilżyć powierzchnię zimną wodą. Nałożyć **BPS 7103** wałkiem, pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym. Nakładać od dołu do góry. Pozostawić na około od 30 minut do 2 godzin. Powierzchnia musi pozostać wilgotna podczas działania **BPS 7103**. Splukiwać myjką ciśnieniową (ciśnienie zależne od powierzchni, 50-300 bar, wydatek wody 20 l/min, dysza 25°). Płukać od dołu do góry. Używać najlepiej ciepłej wody, maksymalnie 50°C. Oczyszczoną powierzchnię należy zneutralizować przy pomocy **BPS 7315** aby na powierzchni otrzymać odczyn pH o wartości poniżej 9. W razie potrzeby powtórz procedurę.

Dawkowanie

Stosować skoncentrowany produkt.

Zużycie

Normalne zużycie: 0,2 - 0,3 litra / m²

Może się ono jednak zmieniać w zależności od właściwości powierzchni.

Dane techniczne

- Brązowa gęsta ciecz o słabym zapachu
- Opakowanie: kanistry plastikowe 5, 10 lub 25 litrów
- Gęstość: 1,07 kg / litr
- Wartość pH w koncentracji ~ 13
- Zawiera 1-metoksy-2-propanol, 2- (2-butoksyetoksy) etanol, metakrzemian sodu, D-glukozyd heksylu, a- (2-propyloheptylo) -w-hydroksy.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem w oryginalnym zamkniętym opakowaniu.

Okres trwałości

24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Środki ostrożności

Stosować odzież ochronną, rękawice i okulary.

Oznakowanie: Niebezpieczeństwo



Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Nie zaklasyfikowany jako towar niebezpieczny zgodnie z ADR lub IMDG.

Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki.

Ostatnia aktualizacja: 2020-10-26

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.