

autorzywany partner:

Trion Tensid

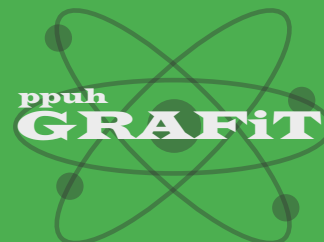
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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 7315

ART. NR: 7315 | DO NEUTRALIZACJI POWIERZCHNI PO | UŻYCIU ŚRODKÓW WYSOKO ALKALICZNYCH

Preparat do neutralizacji powierzchni po czyszczeniu silnie zasadowymi środkami czyszczącymi, takimi jak BPS 7103, 7105, 7150. Ulega biodegradacji. Do użytku na zewnątrz.

BPS 7315 to kwaśny preparat do neutralizacji elewacji/powierzchni, które wcześniej były czyszczone produktami silnie alkalicznymi.

BPS 7315 może być stosowany na:

- Granit
- Piaskowiec
- Łupek
- Beton
- Cegła alkaliczna
- Kamień cięty
- Cegła
- Terakota
- Nieszlifowany marmur
- Skala bazaltowa

Instrukcja użycia

Po czyszczeniu silnie alkalicznymi środkami czyszczącymi spłukać powierzchnię dużą ilością wody. Nałożyć BPS 7315 za pomocą niskociśnieniowego opryskiwacza do płynów kwasowych. Ponownie spłukać dużą ilością wody. Zmierzyć wartość pH na powierzchni, powinna ona wynosić do ok. 9. W razie potrzeby powtórzyć procedurę.

Dozowanie

Rozcieńczyć wodą 1:10

Zużycie

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

Dane techniczne

- Przezroczysta ciecz o słabym zapachu
- Opakowanie: kanistry plastikowe 10 lub 25 l
- Gęstość: 1,07 kg / l
- Wartość pH w koncentracji ok. 1.
- Zawiera kwas cytrynowy, kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, D-glukozyd heksylu.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym pojemniku. Chonić przed mrozem.

Okres trwałości

24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Środki ostrożności

Stosować odzież ochronną, rękawice i okulary.

Oznakowanie: Niebezpieczeństwo



Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

Klasyfikowany jako towar niebezpieczny.

UN 1805, ROZTWÓR KWASU FOSFOROWEGO Klasa: 8 PG: III

Więcej informacji w karcie charakterystyki.

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.