

autorzyowany partner:

Trion Tensid

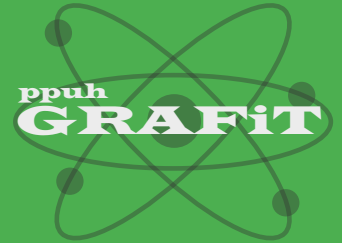
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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 7105 ŻEL

### ART. NR: 7105 | ŚRODEK CZYSZCZĄCY ŻEL pH 14

Wysoko alkaliczny środek czyszczący przeznaczony do czyszczenia silnie zabrudzonych powierzchni wykonanych z materiałów mineralnych. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Ścieki ulegają biodegradacji.

**BPS 7105 ŻEL** to zagęszczony wysoko alkaliczny środek do czyszczenia zabrudzonych powierzchni wykonanych z materiałów mineralnych.

**BPS 7105 ŻEL** można stosować na większości powierzchni, takich jak:

- Tynk
- Wapień
- Beton
- Cegły klinkierowe

#### INSTRUKCJA UŻYCIA:

Zwilżyć powierzchnię zimną wodą. Nałożyć **BPS 7105 ŻEL** wałkiem, pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym. Nakładać od dołu do góry. Pozostawić na około od 30 minut do 6 godzin. Powierzchnia musi pozostać wilgotna podczas działania **BPS 7105 ŻEL**. Słukiwać myjką ciśnieniową (ciśnienie zależne od powierzchni, 50-200 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 / m<sup>2</sup>.

Może się ono jednak zmieniać w zależności od właściwości powierzchni.

#### Dane techniczne

- Żel o słabym zapachu
- Opakowanie: kanistry plastikowe 5, 10 lub 25 litrów
- Gęstość: 1,2 kg / litr
- Wartość pH 14
- Zawiera wodorotlenek potasowy.

#### 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.

Skasyfikowany jako towar niebezpieczny w transporcie drogowym i morskim.

Nr klasyfikacji UN: 1814 wodorotlenek potasowy  
Klasa:8 PG: II

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.