

autorzyowany partner:

Trion Tensid

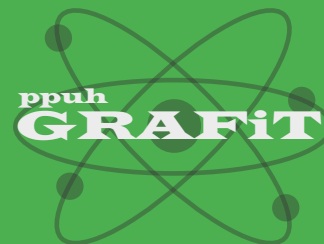
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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 7425

ART. NR: 7425 | ZMYWACZ PLAM OLEJOWYCH pH ok. 9,5

BPS 7425 służy do usuwania plam olejowych lub smug na elewacjach/powierzchniach. Głównie do użytku zewnętrznego, łatwo biodegradowalny i przyjazny dla użytkownika.

**BPS 7425** został specjalnie opracowany do usuwania wycieków oleju lub smug na elewacjach/powierzchniach.

**BPS 7425** może być stosowany na wszystkich rodzajach kamienia i powierzchniach mineralnych. Nie ma potrzeby zasłaniania okien.

**BPS 7425** jest łatwo biodegradowalny i bezpieczny w użyciu.

## Instrukcja użytkowania

Zwilżyć zimną wodą powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia. Nałożyć BPS 7425 za pomocą niskociśnieniowego opryskiwacza do płynów zasadowych. Pozostawić na powierzchni przez 5-30 minut. Powierzchnia musi być cały czas wilgotna. Zmyć zabrudzenie myjką ciśnieniową (ciśnienie zależne od powierzchni 50-300 bar, wydatek wody 20 l / min i dysza o kącie 25°). Zalecenie: użyć ciepłej wody, maksymalnie 50°C. Spłukać dużą ilością wody, aby usunąć pozostałości chemikaliów. W razie potrzeby powtórzyć procedurę.

## Dozowanie

Stosować jako koncentrat lub rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1.

## Zużycie

Normalne użytkowanie to ok. 0,2-0,3 litra / m<sup>2</sup>

## Dane techniczne

- Przezroczysta ciecz o słabym zapachu
- Opakowanie: kanistry plastikowe 5, 10 lub 25 litrów
- Gęstość: 1,00 kg / litr
- pH ok. 9,5
- Zawiera alkohole, C9-11, etoksylowane, etoksylowane alkohole tłuszczowe, etanol, pochodne 2,2'-iminobis-, N-coco-alkilu, wodorotlenek sodu.

## Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w stanie zamrożonym.

## Środki ostrożności

Stosować odzież ochronną, rękawice i okulary.

**Oznaczenie:** Niebezpieczeństwo



## Powoduje poważne uszkodzenie oczu

Nie klasyfikowany jako towar niebezpieczny według ADR lub IMDG.

Więcej informacji w karcie charakterystyki.

Ostatnia aktualizacja: 2020-10-27

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 podłożu.