

autorzywany partner:

Trion Tensid

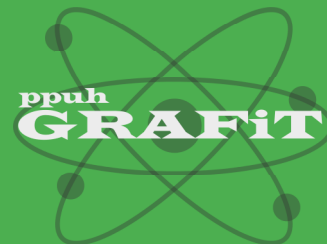
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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



BETO

ART NR: 1302 | ODRDZEWIACZ

Rozpuszcza i rozluźnia rdzę na stali i żelazie. Może być użyty jako środek do trawienia powierzchni metalowych przed malowaniem. BETO jest stosowany w kąpielach do usuwania korozji z metalowych elementów/przedmiotów np. narzędzi, części maszyn. Ulega biodegradacji.

BETO skutecznie rozpuszcza i rozluźnia rdzę na powierzchniach żelaznych i stalowych.

BETO doskonale sprawdza się również jako wytrawiacz przed malowaniem powierzchni ocynkowanych (powierzchnie z powłoką cynkową), a także przed malowaniem na posadzkach betonowych.

BETO jest stosowany w wannach do przywracania starych, zardzewiałych narzędzi do stanu używalności.

BETO może w niektórych przypadkach zastąpić piaskowanie.

BETO może po neutralizacji przedostać się do kanalizacji.

Dozowanie

W zależności od zanieczyszczenia

Stosować jako koncentrat lub rozcieńczyć 1-8 częściami wody.

Wytrawianie posadzki betonowej

Rozcieńczyć 4 częściami wody.

Zużycie

Okolo. 0,5-1 litra zmieszanego produktu / m².

Dane techniczne

Przezroczysty płyn.

Opakowanie: kanistry plastikowe 5 lub 25 litrów.

Gęstość: 1,26 kg / litr

Słaby zapach

pH ok. 1

Zawiera kwas fosforowy

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem w oryginalnym zamkniętym opakowaniu.

Okres przydatności do użycia

Okolo 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Środki ostrożności

Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice i ochronę oczu / twarzy.

Oznakowanie: Niebezpieczeństwo



Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

Skasfikowane jako towary niebezpieczne w transporcie drogowym i morskim.

UN 1805, KWAS FOSFOROWY W ROZTWORZE

Klasa: 8 PG: III

Aby uzyskać więcej informacji, zobacz MSDS.