

autorzyowany partner:

Trion Tensid

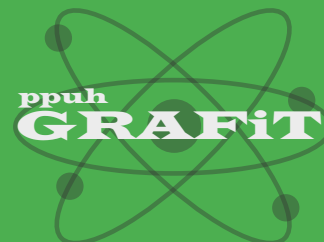
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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



TCS RENO 14

NR ART: 1102 | ŚRODEK CZYSZCZĄCY pH 14

TCS RENO 14 to silny, wysoko alkaliczny środek czyszczący do bardzo zabrudzonych powierzchni. Stosowany głównie na powierzchniach zewnętrznych. Rozpuszcza sadzę, tłuste osady. Skutecznie usuwa żywicę z głowic pił i strugarek.

TCS RENO 14 to wysoko zasadowy środek czyszczący do czyszczenia bardzo zabrudzonych powierzchni. Usuwa oleiste i tłuste osady.

TCS RENO 14 może być stosowany m.in. przez:

- Oczyszczalnie ścieków
- Firmy utrzymania ruchu
- Przemysł drzewny
- Kotłownie
- Ciepłownie
- Firmy budowlane
- Firmy remontowe maszyn i taboru

Dozowanie

Rozcieńczyć RENO 14 wodą.

Dozowanie w zależności od stopnia zabrudzenia

Lekkie: 1:10-30

Ciężkie: 1:5-10

Czyszczenie żywicy: 1:5-10

Dane techniczne

- Ciemnobrązowy płyn o słabym zapachu
- Opakowanie: kanistry plastikowe 5 lub 25 litrów
- Gęstość: 1,25 kg / l
- Wartość pH 14
- Zawiera wodorotlenek potasu, etoksylat alkoholu alkilowego, D-glukozyd heksylu.

Przechowywanie

Przechowywać w warunkach mrozoodpornych w oryginalnym opakowaniu.

Okres trwałości

Okolo 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Środki ostrożności

Reno 14 jest **WYSOKO ZASADOWY!** Stosować odzież ochronną, rękawice i okulary.

Oznakowanie: Niebezpieczeństwo



Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.

Klasyfikowany jako towar niebezpieczny.
UN 1814, WODOROTLENEK POTASU W ROZTWORZE
Klasa: 8 PG: II

Więcej informacji w karcie charakterystyki.

Ostatnia aktualizacja: 2020-10-19

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.