

autorzyowany partner:

Trion Tensid

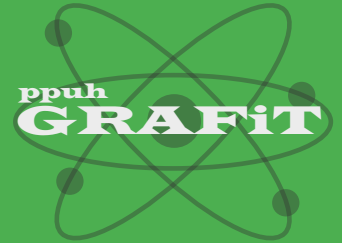
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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 12

NR ART: 1100 | ŚRODEK CZYSZCZĄCY pH 11,4

RENO 12 to bardzo skuteczny zasadowy środek do czyszczenia osadów tłuszczu, sadzy, nikotyny i innych silnych zabrudzeń. RENO 12 zastępuje odtłuszczacze ropopochodne w czyszczeniu przemysłowym. RENO 12 może być używany jako uniwersalny środek czyszczący. Delikatnie usuwa brud i tłuszcz z większości powierzchni. RENO 12 jest skuteczny również w zimnej wodzie.

Instrukcja użytkowania

Przygotować właściwy roztwór RENO 12. Nałożyć na powierzchnię niskociśnieniowym opryskiwaczem do cieczy zasadowych lub pędzlem. Pozostawić RENO 12 na powierzchni przez kilka minut, a następnie spłukać letnią wodą. W trudnych przypadkach użyć białego nylonowego czyściwa.

Dozowanie

Rozcieńczyć RENO 12 z wodą.
Dozowanie zależy od stopnia zabrudzenia.
Lekkie: 1:50
Normalne: 1:10-20
Ciężkie: 1:3-5
Mycie podłóg: 200 ml na 10 l wody

Dane techniczne

- ciecz o słabym zapachu limonki
- Opakowanie: kanistry plastikowe 5 lub 25 litrów
- Gęstość: 1,05 kg / l
- pH 11,4
- Zawiera a-(2-propyloheptylo)-w hydroksy, heksylo D-glukozyd, wodorotlenek potasu.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem w oryginalnym zamkniętym opakowaniu.

Okres przydatności do użycia

Okolo 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Środki ostrożności

Używaj rękawic i okularów ochronnych.

Oznaczenie: Niebezpieczeństwo



**Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Działa drażniąco na skórę.**

Nie klasyfikowany jako towar niebezpieczny zgodnie z ADR lub IMDG.

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.