

autorzyowany partner:

Trion Tensid

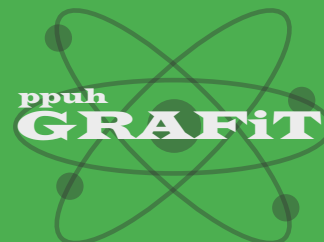
AGS - specjalistyczne środki do usuwania graffiti | ochrona przed graffiti

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 METO

ART NR: 1303 | KWASOWY ŚRODEK CZYSZCZĄCY pH ok. 1  
| DO USUWANIA SOLI I TLENKÓW

TCS METO to specjalnie opracowany kwasowy środek czyszczący do rozpuszczania soli mocznika, tlenków, plam rdzy itp. TCS METO jest lekko zagęszczony i dobrze przylega do powierzchni pionowych. TCS METO przeznaczony jest do sanitariatów, kabin prysznicowych, kanalizacji, kuchni restauracyjnych, powierzchni z materiałów nierdzewnych, basenów, rzeźni. TCS METO doskonale nadaje się również do czyszczenia powierzchni aluminiowych z brudu, plam i tlenków.

## Instrukcja użycia

### Nakładanie

Wstępnie zwilżyć powierzchnię zimną wodą. Nałożyć TCS METO za pomocą pędzla, opryskiwacza niskociśnieniowego do płynów kwasowych lub gąbki. Kierunek nakładania od dołu do góry. Po nałożeniu TCS METO na powierzchnię należy go dokładnie roztrzeć pędzlem. Spłukać wodą o temperaturze 20-60°C i umiarkowanym ciśnieniu. Na koniec spłukać od góry do dołu.

### Dawkowanie

Stosować jako koncentrat.

### Dane techniczne

- Brązowawa, substancja półpłynna
- Opakowanie: kanistry plastikowe 5 lub 25 litrów
- Gęstość: 1,05 kg / liter • pH ok. 1
- Zawiera kwas benzenosulfonowy, kwas fosforowy.

### Przechowywanie

Przechowywać w miejscu chronionym przed mrozem w oryginalnym zamkniętym opakowaniu.

### Okres trwałości

Okolo 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

### Środki ostrożności

Odzież ochronna. Ostrona podczas mycia pod wysokim ciśnieniem.

**Oznakowanie:** Niebezpieczeństwo



**Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.**

Klasyfikacja jako towar niebezpieczny

UN 3265, CIEKŁ. ŻRĄCY, KWAŚNY, ORGANICZNY, I.N.O.  
Klasa: 8 PG: III

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.