



# METO

Środek to usuwania soli i nalotu tlenkowego oraz do czyszczenia aluminium

Nr katalogowy: 1303

# TCS

Tensid Cleaning System

- **Produkt zawiera unikalną kombinację substancji powierzchniowo czynnych oraz kwasów, co powoduje, że możliwe jest rozpuszczenie w kilka minut trudnorozpuszczalnych soli, które następnie można spłukać.**
- **Preparat ten jest biologicznie degradowalny.**

- **Przy pomocy tego preparatu można rozpuścić trudne zanieczyszczenia, takie jak na przykład sole kwasu moczowego, zacieki na elewacjach itp.**
- **Preparat ten bardzo dobrze nadaje się do czyszczenia utlenionych, zabrudzonych spalinami powierzchni aluminiowych, miedzianych oraz mosiężnych.**

### Zakres zastosowania

Preparat **METO** bardzo skutecznie rozpuszcza trudne w usunięciu zanieczyszczenia w postaci przykładowo soli kwasu moczowego, zacieków na elewacjach itp.. Preparat **METO** rozpuszcza szkło wodne oraz inne zanieczyszczenia krzemianowe oraz krzemionkowe, węglanowe oraz mineralne.

Preparat **METO** rozpuszcza sole kwasu moczowego, które w inny sposób, przy pomocy zwykłych środków czyszczących, są bardzo trudne w usunięciu.

Preparat **METO** bardzo dobrze nadaje się do czyszczenia utlenionych, zabrudzonych spalinami powierzchni aluminiowych, miedzianych oraz mosiężnych.

Preparat **METO** znajduje zastosowanie przede wszystkim w następujących dziedzinach:

- przy czyszczeniu elewacji domów,
- w zakładach wodociagowych oraz kanalizacyjnych,
- na stacjach benzynowych,
- w urządzeniach wojskowych,
- w przemyśle,
- w kuchniach zakładów żywienia zbiorowego,
- w bazach samochodowych.

### Instrukcja stosowania:

Najpierw powierzchnię należy spłukać wodą. Preparat **METO** należy rozprowadzać przy zastosowaniu rozpylacza niskociśnieniowego, pędzla lub gąbki. Na powierzchniach pionowych, preparat **METO** należy nakładać od dołu w kierunku do góry. Należy pozwolić aby środek ten podziałał przez okres 15 minut. Powierzchnię czyszczoną należy przetrzeć gąbką lub szczotką. Następnie należy spłukać wodą.

### **UWAGA!**

**Preparat ten można stosować na blachę nierdzewną oraz inne metale, zachowując pewną dozę ostrożności. W przypadku powzięcia jakichkolwiek wątpliwości należy uzyskać informacje w firmie TRION TENSID AB.**

Niniejsza informacja na temat produktu jest przeznaczona jedynie jako wskazówka w sprawach dotyczących postępowania z produktem, dlatego też firma Trion Tensid AB nie może udzielić żadnej gwarancji względem osiągniętego rezultatu. Użytkownicy produktu muszą go wypróbować i sami muszą odpowiadać za uzyskany rezultat.

Nowelizowano w dniu **11/22/2004**

### Dozowanie:

Dozowanie zależy od stopnia zanieczyszczenia: W przypadku bardzo poważnie zanieczyszczonych powierzchni, należy stosować preparat **METO** w postaci koncentratu. Preparat **METO** daje dobre efekty po rozcieńczeniu go z wodą w proporcji 1:5.

### Dane techniczne:

- Preparat jest lepka, żółtawobrunatną cieczą.
- Środek ten posiada gryzący zapach.
- Produkt jest dostarczany w 5-cio oraz 25-ciolitrowych hobokach plastikowych.
- Masa właściwa: 1,05 kg/litr
- Produkt zawiera: kwas sulfonowy, kwas ortofosforowy oraz inhibitory korozji
- Wartość odczynu pH koncentratu wynosi ~1

### Osobiste wyposażenie ochronne:

Należy stosować rękawice ochronne oraz okulary ochronne.

### Przechowywanie:

Produkt należy przechowywać w zamkniętym, oryginalnym naczyniu, chroniąc przed mrozem.

### Okres trwałości:

Ok. 2 lata w nieotwartym opakowaniu.

### Oznakowanie:



**PREDUKT POSIADA WŁAŚCIWOŚCI DRAŻNIACE DLA OCZU I SKÓRY.**

**TRION TENSID AB**

Svederusgatan 1-3 | SE 754 50 UPPSALA | Szwecja Tel: +0046 18-15 61 90 | Faks: +46 18-69 66 27  
email: info@trion.se