



## C976 – THICKENED OXALWASH

Preparat w postaci żelu – do czyszczenia taboru z osadów pyłów metalicznych i nalotów korozji.



**THICKENED OXALWASH** jest mieszanką odpowiednio dobranych detergentów oraz roztworu kwasu szczawiowego wraz z dodatkiem związków żelujących

Przeznaczony jest głównie do zewnętrznego czyszczenia taboru kolejowego – szczególnie do usuwania uciążliwych osadów pyłów metalicznych oraz nalotów korozji.

### CHARAKTERYSTYKA:

- Gęsta forma preparatu ( płynny żel ) zwiększa jego przyczepność do powierzchni, zapewniając długi czas oddziaływania
- Preparat skutecznie czyści nawet w miejscach gdzie są uciążliwe, trudne do usunięcia zanieczyszczenia.
- Roztwór zawartego kwasu szczawiowego rozpuszcza naloty korozji oraz osady z pyłu hamulcowego
- Stężenie kwasu szczawiowego jest odpowiednio dobrane by nie uszkadzać szyb, uszczeliek oraz farb
- Specjalnie opracowany na potrzeby branży kolejowej – do miejscowego mycia zanieczyszczonego taboru

### ZASTOSOWANIA:

- Zalecany do czyszczenia lokomotyw, wagonów towarowych i osobowych oraz tramwajów i metra
- Szczególnie do czyszczenia elementów taboru z uciążliwych osadów metalicznych oraz nalotów korozji
- Preparat jest przeznaczony do czyszczenia ręcznego – do miejsc, gdzie występują takie zanieczyszczenia

### SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat należy stosować w jego oryginalnej formie żelowej – bez dodatkowego rozcieńczania.

Nakładać na zanieczyszczone powierzchnie / elementy za pomocą pędzla lub mopa.

Pozostawić preparat na pewien czas – dla penetracji osadów korozyjnych.

Ewentualnie „zruszyć” pędzlem lub szczotką uciążliwe zanieczyszczenia.

Na zakończenie procesu - dokładnie spłukać powierzchnię czystą wodą.

### PODSATWOWE DANE TECHNICZNE:

POSTAĆ	:	Gęsta – lepka ciecz
KOLOR	:	Bezbarwny
ZAPACH	:	Średni - kwaśny
WARTOŚĆ pH (STĘŻ. / ROZTW.)	:	ok. 1,0 - 2,0
ROZPUSZCZANOŚĆ	:	Środek rozpuszczalny w wodzie

**OPAKOWANIA:** pojemnik 1000L, beczka 210L, kanister 20L

**APROBATY KOLEJOWE:** SCIENTIFICS – British Rail 007/007331, 007/007316, 007/007317  
aprobata 3M, aprobata PPG

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:** Unikać rozlewu oraz kontaktu środka ze skórą i oczami.

**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać w pionowo ustawionym zamkniętym pojemniku w temperaturze 0 - 40°C.

**BHP:** Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego – dostępna u dostawcy

**PRODUCENT:** ARROW Solutions, Rawdon Road, Moira, Swadlincote, Derbyshire. DE12 6DA, Wielka Brytania  
[www.arrowchem.com](http://www.arrowchem.com)

**DYSTRYBUTOR:** BESTPOL AG. ul.Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, tel / fax.: 32 259 70 99  
[www.bestpol-ag.pl](http://www.bestpol-ag.pl)