



C975 - OXALWASH

Preparat czyszczący na bazie kwasu szczawiowego – do zewnętrznego mycia taboru.



OXALWASH zawiera odpowiednio dobrane detergenty oraz roztworu kwasu szczawiowego i przeznaczony jest głównie do zewnętrznego mycia taboru szynowego – do usuwania:

- zanieczyszczeń mineralnych i organicznych
- nalotów pyłu z klocków hamulcowych
- osadów korozji metali

CHARAKTERYSTYKA:

- Zawarty roztwór kwasu szczawiowego usuwa pyły z klocków hamulcowych oraz naloty korozji metali
- Stężenie kwasu szczawiowego jest tak dobrane by nie uszkadzać szyb, uszczelek i farb zewnętrznych
- Preparat wysoko skoncentrowany - bardzo ekonomiczny w użyciu (wysokie rozcieńczenia z wodą)
- Specjalnie opracowany na potrzeby branży kolejowej – do mycia mocno zanieczyszczonego taboru

ZASTOSOWANIA:

- Zalecany do czyszczenia lokomotyw, cystern, wagonów towarowych i osobowych oraz tramwajów i metra
- Szczególnie polecany do usuwania nalotów pyłów z klocków hamulcowych oraz osadów korozji metali
- Preparat może być stosowany do czyszczenia ręcznego jak i mechanicznego w myjniach automatycznych

SPOSÓB UŻYCIA:

Roztwór użytkowy OXALWASH będzie zależny od stopnia usuwanych zanieczyszczeń:

- do lekkich zanieczyszczeń – stosować roztwór z wodą w proporcji 1 : 50 – 1 : 100 (2% - 1%)
- do cięższych zanieczyszczeń – stosować roztwór z wodą w proporcji 1 : 20 – 1 : 30 (5% - 3%)

1. Nałożyć roztwór preparatu na czyszczoną powierzchnię.
2. Pozwolić na krótki czas kontaktu dla penetracji zanieczyszczeń
3. Spłukać myte elementy czystą wodą.

OXALWASH może być stosowany również do mycia ręcznego - przy użyciu spryskiwaczy, pędzli, mopów, itp.

PODSATWOWE DANE TECHNICZNE:

POSTAĆ	:	Ciecz
KOLOR	:	Jasny słomkowy
ZAPACH	:	Średni - kwaśny
WARTOŚĆ pH (STĘŻ. / ROZTW.)	:	około 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

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