



C960 - METAKLENZ

Niekaustyczny, nisko pieniający, alkaliczny preparat czyszczący i odtłuszczający.



METAKLENZ to silny, nie żrący, preparat czyszczący do zastosowania szczególnie w sytuacjach, gdy użycie preparatów żrących nie jest wskazane ze względów bezpieczeństwa pracowników bądź z powodu wrażliwości materiałów takich jak np. aluminium lub cynk, itp.

Zalecany jest do czyszczenia silnych zanieczyszczeń ze smarów, olejów, emulsji maszynowych oraz wszelkich innych zanieczyszczeń organicznych i mineralnych.

CHARAKTERYSTYKA:

- Wysoce skuteczny, silnie alkaliczny preparat czyszczący i odtłuszczający
- Skutecznie usuwa nagromadzone oleje i smary, zanieczyszczenia organiczne i mineralne oraz ich nagary.
- Środek nie żrący – doskonale nadaje się do miękkich metali i powierzchni galwanizowanych.
- Silnie skoncentrowany, nisko pieniający i bardzo wydajny preparat do zastosowań przemysłowych
- Zawiera inhibitory korozji - zapobiega korozji metali żelaznych po procesach czyszczenia i płukania.

ZASTOSOWANIA:

- **Inżynieria i konserwacja:**
Usuwanie silnych zabrudzeń ze smaru i oleju, emulsji, itp. - nawet z elementów wrażliwych na substancje żrące.
- **Transport:**
Czyszczenie elementów podwozi pojazdów użytkowych – szczególnie wózki kołowe w pociągach, tramwajach, itp.

Środek zatwierdzony przez British Rail jako wyłączny do mycia wózków wagonowych i elementów podwozi.

SPOSÓB UŻYCIA:

Niskie pienienie pozwala na zastosowanie w urządzeniach natryskowych, cyrkulacyjnych i ultradźwiękowych.

Powinno się stosować różne stężenia roztworów użytkowych – w zależności od skali zanieczyszczeń:

- do silnych i tłustych zanieczyszczeń – roztwór z wodą w proporcji 1 : 10 - 1 : 20 (10% - 5%)
- do średnich i lekkich zanieczyszczeń – roztwór z wodą w proporcji 1 : 30 - 1 : 100 (3% - 1%)

Optymalna temperatura roztworu czyszczącego – około 50-60°C

Roztwór preparatu nie powinien wysychać na aluminium lub elementach malowanych czy ocynkowanych. Czyszczone elementy należy spłukać wodą na zakończenie procesu czyszczenia.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

POSTAĆ	:	Ciecz
KOLOR	:	Środek bezbarwny
ROZPUSZCZANOŚĆ	:	Środek całkowicie rozpuszczalny w wodzie
WARTOŚĆ pH (STĘŻ.) ROZTWÓR	:	około 13,0

OPAKOWANIA: pojemnik 1000L , kanister 20L

APROBATY KOLEJOWE: SCIENTIFICS - British Rail, kat.: 007/007279, ALSTOM Transport, UK Coal Industry

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

PRZECHOWYWANIE: Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu.

BHP: Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego – dostępne 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