

COVERAX® -M-CHEMIE
SPECJALNE PRODUKTY CHEMICZNO-TECHNICZNE
www.coverax.de / info@coverax.de
WEILEMER WEG 20, INDUSTRIEGEBIET BENZ, 71155 ALTDORF
Tel.: 07031 – 74 100 90 Fax: 07031 – 74 100 919



INFORMACJE O PRODUKCIE

COVIL-M-3

Wysokoskoncentrowany, bezpieczny rozpuszczalnik

Nr artykułu: 203

WŁAŚCIWOŚCI:

Usuwa mocno osadzone i uporczywe zabrudzenia.

COVIL-M-3 nie zawiera niebezpiecznych chemikaliów rozpuszczających ani węglowodorów chlorowcowanych, neutralny w użyciu. **COVIL-M-3** jest **nieszkodliwy dla ścieków**, jest **biodegradowalny** i **neutralny pod względem fizjologicznym**. Posiada bardzo wysoką zdolność oczyszczania, jest **nietoksyczny** i **nie jest żrący w rozcieńczeniu gotowym do użycia**.

ZASTOSOWANIE:

W całym przemyśle – w zakładach przetwórstwa metali – budownictwie lądowym nadziemnym i podziemnym – elektrowniach – miejskich zakładach użyteczności publicznej – terenach składowych przedsiębiorstw budowlanych – warsztatach samochodowych – zakładach budujących samoloty oraz statki – zakładach budowy maszyn itd.

COVIL-M-3 zalecany jest szczególnie do odtłuszczania powłok lakierowych i warstw podkładowych, do zatłuszczonych przedmiotów obrabianych, konstrukcji metalowych oraz konstrukcji z tworzywa sztucznego, silnie zabrudzonych podłóg, cementu, asfaltu.

COVIL-M-3 usuwa bez pozostałości:

Uporczywe zabrudzenia, olej, wosk, zapieczone oleje i smary stałe, nikotyne, sadzę oraz wszelkie depozycje atmosferyczne

DOZOWANIE:

COVIL-M-3 może być w dużym stopniu rozcieńczany; środek ten **musi być rozcieńczony wodą** w proporcji **co najmniej 1:10**, a w zależności od stopnia zabrudzenia i zakresu zastosowania można go stosować do prac w rozcieńczeniu 1:300. **Splukać!**

W przypadku użycia gorącej wody uzyskuje się wielokrotnie większą siłę czyszczenia środka **COVIL-M-3**.

W celu uzyskania jak najbardziej ekonomicznej aplikacji polecamy nasz **mieszalnik!**
Proszę pytać o niego!

Zarządzający spółką: Heinz Macierzynski, Rejestr Handlowy Dział B nr 3457, Sąd Rejonowy w Böblingen, NIP: DE146151251

Nasze wskazówki dotyczące techniki stosowania opierają się na podstawowych badaniach laboratoryjnych oraz na doświadczeniu z praktyki. Ze względu na różnorodność warunków zastosowań udzielone porady i zalecenia pozostają jednakże niewiążące.