

MAJOR NM 880

SILNY, NIE PIENIĄCY ŚRODEK ODTŁUSZCZAJĄCY, DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI MAJĄCYCH KONTAKT Z ŻYWNOSCIĄ.

CHARAKTERYSTYKA

- Postać : płyn bezwonny
- Gęstość : 1,22
- pH w 5 % roztworze wodnym : 13
- Rozpuszczalny w wodzie
- W wodzie twardej bardzo trwały. Bardziej aktywny w podgrzanej wodzie.
- Występuje również w wersji antykorozyjnej, nie może mieć kontaktu z żywnością,
- Tak jak każdy środek alkaliczny, w stanie czystym nie jest zalecany dla aluminium i stopów lekkich.

ZALETY:

- Silny, zupełnie nie pieniący się środek odtłuszczający, wolny od amonu czwartorzędowego.
- Bardzo oszczędny, łatwy w użyciu.
- W 5% roztworze jest obojętny względem tworzyw sztucznych, kauczuku i metali pospolitych.
- Zgodny z przepisami prawnymi dotyczącymi metod i środków stosowanych do mycia materiałów i przedmiotów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, produktami i napojami spożywczymi dla ludzi i zwierząt. W branży spożywczej, po zastosowaniu konieczne jest płukanie.

SPOSÓB UŻYCIA:

- Rozcieńczyć **MAJOR NM 880** do stężenia od 0,2 do 5 % w wodzie gorącej lub zimnej
- Mycie przy użyciu maszyny ciśnieniowej, zalecany roztwór:
 - woda gorąca 0,2 %
 - woda zimna 0,6 %
- Myć przy użyciu gąbki, rozpylacza, pod wysokim ciśnieniem, wodą zimną lub gorącą, parą, maszyną myjącą i w urządzeniach ultradźwiękowych, zmywarkach do naczyń.
- W 20 % rozcieńczeniu **MAJOR NM 880** jest bakteriobójczy.
- W gorącej wodzie (80°C) posiada właściwości pasywujące. **Nie spłukiwać.**
- Na malowane powierzchnie, stosować **MAJOR NM 880** w dawce od 0,2 do 0,5 %, **następnie obficie spłukać.**

ZASTOSOWANIE:

- Czyszczenie posadzek w przemyśle.
- Czyszczenie posadzek sal sportowych: usuwa żywicę na posadzce, rozcieńczenie od 2 do 5%, zależnie od starości żywicy. Przeprowadzić próbę wstępną. Uwaga, nie ścierać band. Czyszczenie części mechanicznych, korpusów, urządzeń do robót publicznych, sprzętu transportowego, kadzi, cystern, zbiorników. W autoklawie do części mechanicznych.
- Tunele myjące
- Czyszczenie mleczarni, rzeźni, zakładów przetwórstwa rybnego, mięsnego, itp.
- Czyszczenie chłodni, wyciągów, sprzętu kuchennego.
- Czyszczenie pomp oleju napędowego

BEZPIECZEŃSTWO :

- Żrący
- W sprawie dodatkowych informacji i przed użyciem zapoznać się z Kartą Charakterystyki Preparat Niebezpiecznych.
- DCO = 49 g O₂/L

MS9703364 25/11/04 (MAJ)
S/MB/24/03/05

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU ZAWODOWEGO

Uwaga! Powyższe wskazania są podawane przez nasze laboratorium w celach informacyjnych.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody i uszkodzenia wynikające ze złego użytkowania.

ISO 9001
ISO 14001



81-530 Gdynia, ul. Wrocławska 82, tel./fax (058) 664 64 44/45, e-mail: info@ceetal.pl
Kch jest dostępna nieodpłatnie w Internecie: www.ceetal.pl