

CHARAKTERYSTYKA

Środek w postaci koncentratu. Średnio lepki, żółtawy, klarowny płyn, stanowi mieszaninę łagodnych substancji alkalicznych oraz emulgatorów. Ulega pełnej biodegradacji, jest niepalny i nietoksyczny. Nie powoduje korozji. Rozpuszczalny w wodzie w każdej proporcji. Dobre własności myjące preparatu już przy 1% stężeniu. Preparat pieniający.

ZASTOSOWANIE

Środek przeznaczony jest do mycia i odtłuszczenia powierzchni konstrukcji metalowych przed ich czyszczeniem i nakładaniem ochronnych powłok malarskich. Może być również z powodzeniem stosowany do mycia i odtłuszczenia obiektów w przemyśle maszynowym, w warsztatach mechanicznych i samochodowych oraz do mycia wewnętrznego i zewnętrznego środków transportu.

WŁAŚCIWOŚCI

Gęstość, ok..g/cm ³	1,1
pH, ok.	13
Temperatura krzepnięcia, °C	-5
Temperatura wrzenia, °C	100

SPOSÓB STOSOWANIA

Środek może być stosowany w pełnym zakresie stężeń. Do mycia podłoża metalowych przed pracami antykorozyjnymi najczęściej stosowane są 1 – 20% roztwory wodne. Koncentrat stosować tylko w przypadku grubych warstw zanieczyszczeń lub lepkich i trudno lotnych produktów tłuszczowych lub ropopochodnych. Do mycia powierzchni cynkowych i aluminiowych należy stosować jedynie roztwory (kontakt tych powierzchni z roztworem nie powinien trwać dłużej niż 10 min.). Stosować w temperaturach powyżej 0°C.

Roztwory myjące środka nanosić można dowolnymi metodami zarówno ręcznie przy pomocy pędzli lub szczotek, jak i przy pomocy urządzeń natryskowych. Po naniesieniu na powierzchnię pozostawić do spenetrowania zanieczyszczeń na ok. 10 – 15 minut, a następnie spłukać czystą wodą. Podwyższenie temperatury roztworu (do 80°C) podnosi skuteczność i szybkość czyszczenia oraz pozwala na obniżenie stosowanych stężeń.

**OZNAKOWANIE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki. Produkt zawiera niejonowe związki powierzchniowo czynne – 5 – 15 %, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne – poniżej 5 %.

TRWAŁOŚĆ WYROBU

Okres trwałości podany na opakowaniu. Wyrób należy przechowywać w chłodnych miejscach i szczelnie zamkniętych opakowaniach.

UWAGA!

Preparat drażniący szczególnie w koncentracji. Może powodować oparzenia. Stosować odzież, rękawice i okulary ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami natychmiast spłukać dużą ilością wody. W razie podrażnienia udać się do lekarza. Preparatu nie mieszać z roztworami o charakterze kwaśnym.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com

WE MAKE THE WORLD LAST LONGER