

Zawartość : 30 kg

NABUDUR STI / 158

KWAŚNY PREPARAT DO TRAWIENIA I ODTŁUSZCZANIA ALUMINIUM I JEGO STOPÓW

Skład wyrobu : (koncentrat)

kwas fosforowy (10 – 25 %), kwas siarkowy (5 – 15 %), fluorek amonowy (1 – 10 %), inhibitory, substancje pomocnicze; pH ≤ 1

Sposób użycia : zanurzeniowo w 5 - 10 % roztworze wodnym preparatu; temperatura 15 - 30 °C, czas obróbki 5 - 10 min; natryskowo w 10 - 40 % roztworze wodnym preparatu; temperatura 15 - 30 °C, czas obróbki 5 - 10 min; płukanie wodą.

Przechowywanie : w fabrycznych, szczelnych pojemnikach w dobrze przewietrzonym magazynie wyrobów chemicznych; nie razem z większymi ilościami materiałów łatwopalnych i ługów; nie wdychać oparów; temperatura otoczenia wykluczająca ryzyko zamarzania.

Środki ochrony osobistej : przy powstawaniu oparów i aerozolu chronić drogi oddechowe odpowiednią, przeciwgazową maską ochronną, ręce chronić rękawicami gumowymi chemoodpornymi; oczy osłaniać okularami ochronnymi lub stosować osłonę twarzy, ciało chronić ubraniem kwasoodpornym. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Zabrudzone, nasiąknięte ubranie natychmiast wymienić.

Środki ostrożności, pomoc w nagłych wypadkach : pierwsze objawy zatrucia mogą się pojawić po wielu godzinach, dlatego w razie podejrzenia zatrucia obserwację lekarską prowadzić przynajmniej przez 48 godzin.

- Skażenie dróg oddechowych - przenieś osobę na świeże powietrze, podać do wdychania Dexamethason w aerozolu, np. Auxiloson-spray (Dexamethason-21-isonicotinat), w razie potrzeby zastosować sztuczne oddychanie, a przy trudnościach w oddychaniu podać tlen.

- Kontakt mechaniczny - miejsce skażenia skóry lub błon śluzowych spłukać dużą ilością wody; czystymi rękami natrzeć glukonianem wapnia w żelu

lub nałożyć kompres z 20 % roztworu glukonianu. Przy skażeniu dużej powierzchni należy zdjąć ubranie i wziąć kąpiel w co najmniej 1 % roztworze glukonianu wapnia. Wezwać lekarza.

- Kontakt z okiem - skażone oko długo (10 - 15 min) i obficie płukać wodą; udać się do lekarza.

- Połknięcie - obficie popijać małymi łykami wodę (w tym przypadku 1 % roztwór glukonianu wapnia), nie powodować wymiotów, wezwać lekarza.

Określenia rodzaju zagrożenia - formuły R:

R 22 Działa szkodliwie w przypadku spożycia

R 34 Wywołuje oparzenia

Określenia dotyczące prawidłowego postępowania z niebezpieczną substancją chemiczną - formuły S:

S 26 W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską

S 37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne

S 45 W przypadku awarii lub jeśli poczujesz się niezdrowo skonsultuj się z lekarzem (jeżeli możliwe pokaż etykietę)

Zanieczyszczenia i odpady : W przypadku rozlania zasypać kredą, ewentualnie piaskiem lub ziemią, spłukać obficie wodą. Wody po płukaniu nie odprowadzać bezpośrednio do ścieków. Traktować jako odpady specjalne.