

Przemysłowy zmywacz uniwersalny CLINO 11 MOST



Zmywacz Uniwersalny CLINO11 jest przyjazny dla środowiska, ponieważ podlega procesowi biodegradacji, co spełnia wymogi Unii Europejskiej dotyczące detergentów oraz podatności na naturalny rozkład. Ponadto, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi substancji niebezpiecznych, produkt nie posiada właściwości trujących ani szkodliwych dla zdrowia. Dodatkowo, CLINO 11 nie zawiera substancji takich jak fosforany (mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego).

CLINO 11 PRZEMYSŁOWY ZMYWACZ UNIWERSALNY charakteryzuje się poniższymi właściwościami i możliwościami zastosowania:

1. Użytkownicy

Silny preparat czyszczący przeznaczony do użytku przemysłowego, do mycia urządzeń, odtłuszczenia żelaza, stali itp. Produkt nadaje się do użytku w przemyśle spożywczym.

2. Wszechstronność

Preparat może być podgrzewany do temp. 90°C - zwiększy to wówczas znacznie jego właściwości czyszczące. Przeciętny czas potrzebny na czyszczenie zależy od rodzaju usuwanych zanieczyszczeń. Cienka warstwa oleju zostaje usunięta po około 30-120 sek., grubsza będzie wymagać więcej czasu. Podgrzanie preparatu lub dodatkowe użycie szczotki czy gąbki są oczywiście dodatkowym czynnikiem przyspieszającym mycie.

3. Zastosowanie

CLINO 11 Zmywacz Uniwersalny działa na zasadzie aktywnych składników zmniejszających napięcie powierzchniowe zanieczyszczeń i w ten sposób oddziela je od powierzchni metalu. Produkt występuje w stanie zagęszczonym i jest wyjątkowo skuteczny w oczyszczaniu powierzchni z oleju, smaru i osadów białkowych. Ślady krwi, insektów lub smar silnikowy również nie stanowią żadnego problemu dla preparatu CLINO 11.

4. Przyjazny środowisku

Zmywacz Uniwersalny CLINO11 jest przyjazny dla środowiska, ponieważ podlega procesowi biodegradacji, co spełnia wymogi Unii Europejskiej dotyczące detergentów oraz podatności na naturalny rozkład. Ponadto, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi substancji niebezpiecznych, produkt nie posiada właściwości trujących ani szkodliwych dla zdrowia. Dodatkowo, CLINO 11 nie zawiera substancji takich jak fosforany (mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego).

5. Właściwości

CLINO 11 Zmywacz Uniwersalny nie jest substancją łatwopalną (nie stwarza zagrożenia pożarem i eksplozją). Elementy żelazne lub stalowe nie będą narażone na przyspieszone rdzewienie w wyniku mycia tym preparatem, ponieważ zapewnia on krótkoterminową ochronę przeciwkorozyjną.

6. Zastosowanie

CLINO 11 mogą być używane nierozcieńczone, lub wymieszane z wodą – aż do proporcji 1:40. Mieszanina powinna być zależna od typu, stopnia i wieku zabrudzenia, które trzeba usunąć. Materiał przeznaczony do oczyszczenia powinien zostać spryskany z wykorzystaniem SPRAYER PRO 360 0,5L MOST lub SPRAYER PRO 360 1L PUMP MOST itp. Środek czyszczący wnika wówczas pod zanieczyszczenia i sprawia, że unoszą się one ponad powierzchnia materiału, więc są łatwe do usunięcia. Zastosowanie szczotki lub dyszy pod ciśnieniem może dodatkowo przyspieszyć proces. Zwiększenie temperatury również wpływa pozytywnie na efektywność procesu. Zanieczyszczenia, które oderwały się od powierzchni mogą zostać starte, zmyte lub splukane czystą wodą.

Na anodowanych lub galwanizowanych powierzchniach, produkt powinien być stosowany jedynie po wcześniejszym rozcieńczeniu, ponieważ powłoka ochronna metalu (tlenki aluminium, powłoka cynowa) mogą zostać usunięte wraz z brudem.

Należy zwrócić uwagę, że preparat czyszczący nie jest przeznaczony do stosowania z anodowanym aluminium, powierzchniami zabezpieczonymi galwanicznie. Dopuszcza się zastosowanie roztworu wodnego preparatu w proporcji 1:40. W przeciwnym razie powłoki chemiczne mogą zostać usunięte z powierzchni metalu.

Zalecenia dla użytkownika

Osprzęt warsztatowy i stoły warsztatowe itp

Narzędzia

Prace naprawcze, materiały produkcyjne

Podłogi i stanowiska robocze

Odtłuszczenie stali

Odtłuszczenie cynku

Odtłuszczenie aluminium

Odtłuszczenie mosiądzu

Odtłuszczenie miedzi

Odtłuszczenie przekładni i łożysk

Czyszczenie zbiorników z olejem

Czyszczenie kontenerów

Usuwanie pozostałości oleju

Wózki widłowe

Ciężarówki

Dachy płócienne / plandeki

Elewacje budynków

Posadzki betonowe

Pojazdy – zewnętrzne

do 1:30 / ciepła lub zimna

do 1:30 / ciepła lub zimna

do 1:40 / ciepła lub zimna

1:1 do 1:10/ ciepła lub zimna

1:10 do 1:20/ do 80°C

1:30/ do 80°C

1:30/ do 80°C

1:30/ do 80°C

1:30/ do 80°C

zagęszczony/wys.temp.

do 1:10/ do 80°C

do 1:100/ wysokie ciśnienie, wys.temp.

do 1:5 / do 80°C

do 1:30 / ciepła lub zimna

do 1:100/ wysokie ciśnienie, wys.temp.

do 1:100 / wysokie ciśnienie, wys.temp.

do 1:20 / ciepła lub zimna

do 1:30 / zimna lub ciepła

do 1:30 / zimna lub ciepła



Sprayer PRO 360 1 L PUMP MOST

Nr katalogowy: 84 12 100014

