

# Przemysłowy zmywacz uniwersalny CLINO 11 MOST



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 smaru silnikowego również nie stanowią żadnego problemu dla preparatu CLINO 11.

## 4. Przyjazny środowisku

Zmywacz Uniwersalny podlega biodegradacji, spełnia zalecenia Unii Europejskiej dotyczące detergentów i podatności na rozkład biologiczny. Zgodnie z prawem o substancjach niebezpiecznych, nie jest trujący ani szkodliwy dla zdrowia. CLINO 11 nie zawiera również fosforanów.

## 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. Mieszanka 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 spłukane czystą wodą.

Na anodyzowanych 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 anodyzowanym 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

HIT



## Sprayer PRO 360 1 L PUMP MOST

Nr katalogowy: 84 12 100014

