

# ECONOMIC UAC - 10280

## Preparat do czyszczenia i odtłuszczenia

### Wielozadaniowy środek do stosowania profesjonalnego

- do usuwania głównie zanieczyszczeń organicznych: smarów, olejów, sadzy itp. . . .
- czyszczenie silników, maszyn, części mechanicznych urządzeń itp. ,
- bardzo silnie skoncentrowany produkt, wybitnie wydajny, skuteczny,
- idealny w profesjonalnych maszynach myjących, szczególnie w obiegu zamkniętym /recycling/,
- doskonale myje i odtłuszcza, bardzo wydłużona żywotność kąpeli myjącej- nie łączy się z brudem,
- bezpieczny dla wszystkich rodzajów powierzchni, ubrania i przyrody,
- niepalny, nielotny, nie zawiera fosforanów i żrących wodorotlenków sodu i potasu,
- łatwy do spłukania, ulega biodegradacji,
- działa antystatycznie i antibakteryjnie,
- usuwa /nie maskuje/ nieprzyjemne zapachy,
- nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka, nie jest wymagana żadna ochrona osobista,
- przechowanie i transportowanie nie wymaga stosowania specjalnych środków ostrożności.

### Zawartość koncentratu w wodzie:

- do mocnych zabrudzeń takich jak: sadza, oleje, smary, tłuszcze i nagar z okapów kuchennych, maszyn, kuchenek, silników, podzespołów i części :

**do 20% - odtłuszczenie ręczne**

**od 1% do 10% – odtłuszczenie przemysłowe z użyciem maszyn.**

### Sposób stosowania:

#### - ręczny:

- nanieść równomiernie preparat rozpylaczem, zaczekać od 1 do 5 min (w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia), mocno zabrudzone miejsca poszorować szczotką, nie dopuszczając do wyschnięcia – **dokładnie spłukać** pod ciśnieniem w celu wybicia oddzielonych warstw zanieczyszczeń i wytrzeć mokrą ściereką;
- na gorące powierzchnie nanosić bardzo obficie, nie dopuszczając do wyschnięcia;
- na powierzchnie pionowe nanosić z dołu do góry.

#### - maszynowy:

- zgodnie z instrukcją eksploatacji maszyny myjącej.

**Skład:** niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%, kationowe środki powierzchniowo czynne < 5% .

**Przechowywanie:** w zamkniętym pojemniku, w temperaturze pokojowej, poza zasięgiem dzieci.

**Pierwsza pomoc:** przy kontakcie z oczami - przepłukać dużą ilością wody, w razie potrzeby zwrócić się do lekarza.

Preparat posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH-HŻ/04129/02/2010

**Wartość pH koncentratu 12,6**

/sole - brak właściwości żrących/

**Preparat nie wymaga utylizacji. Po dokładnej filtracji, sprawdzeniu i ewentualnym zobojętnieniu pH do neutralnego pH=7, dopuszczalny zrzut do kanalizacji.**