

# ECONOMIC ANTICOR



**Preparat do czyszczenia i odtłuszczenia  
z dodatkiem inhibitora korozji.**

**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 (recykling)
- doskonale myje i odtłuszcza, bardzo wydłużona żywotność kąpieli myjącej- nie łączy się z brudem,
- bezpieczny dla wszystkich rodzajów powierzchni, ubrania i przyrody,
- niepalny, nietlony, nie zawiera fosforanów i żrących wodorotlenków sodu i potasu,
- łatwy do spłukania, ulega biorozkładowi,
- działa antystatycznie i antybakteryjnie,
- 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, poczekać 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 ścierką;
- na gorące powierzchnie nanosić bardzo obficie, nie dopuszczając do wyschnięcia;
- na powierzchni pionowe nanosić z dołu do góry.

**maszynowy**

- zgodnie z instrukcją eksploatacji maszyny myjącej.

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

**UWAGA:**

Czasowa (ok. 2 tyg) elektrochemiczna ochrona antykorozyjna nie wymaga usuwania warstwy ochronnej przed kolejnymi procesami technologicznymi.

**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.

**OCHRONA INDYWIDUALNA – w kontakcie z koncentratem zaleca się stosowanie okularów ochronnych.**



**H318– Powoduje poważne uszkodzenia oczu.**

**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.**