

ACCP

AIRCRAFT CLEANER EXTERIOR



CHRISAL AC/CP to profesjonalny produkt służący do czyszczenia i odtłuszczenia.

Dedykowany głównie do zewnętrznego sprzątnia samolotów, ale stosowany też w wielu innych procesach technologicznych /sektor Automotive itp.../..

Testowany na: kruchość wodorową, korozję wżerną, przyspieszoną korozję zanurzeniową, pękanie akrylu, trwałość powłok lakierniczych, usuwanie metali ciężkich /cadmium removal/ i pozostałości /residue/ chemiczne.
<http://www.chrisal.be/index.php?item=12&subitem=29>

Spełnia specyfikacje: 'DOUGLAS AIRCRAFT COMPANY CUSTOMER SERVICE DOCUMENT CSD # 1 GENERAL PURPOSE CLEANER- en 'BOEING D6 – 17487 REVISION L – EXTERIOR AND GENERAL CLEANERS'

- do usuwania głównie zanieczyszczeń organicznych: smarów, olejów, sadzy itp...
- czyszczenie silników, maszyn, części mechanicznych urządzeń itp. ,
- silnie skoncentrowany produkt, wydajny, skuteczny,
- idealny w profesjonalnych maszynach myjących, szczególnie w obiegu zamkniętym /recycling/,
- doskonale myje i odtłuszcza, bardzo wydłużona żywotność kąpieli 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 splukania, 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, 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 – **splukać** 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

UWAGA:

czasowa / ok. 2 tyg. / elektrochemiczna ochrona antykorozyjna nie wymaga usuwania warstwy ochronnej przed kolejnymi procesami technologicznymi.

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.

Wartość pH koncentratu 12,0

/sole - brak właściwości żrących/

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