

Vízzel elegyedő tisztítószer



TERMÉK

ALKALMAZÁSI

ÚTMUTATÓ

Termékleírás

A Cimclean PC 240 folyékony tisztítószer és korrózió inhibitor, amelyet nagy nyomású spray tisztítóknál történő használatra fejlesztettünk ki. Elsődlegesen hűtőfolyadékok, gépolajok, és megmunkáló olajok fémfelületekről történő eltávolításához fejlesztettük ki.

Termékjellemzők és előnyök

A Cimclean PC 240 kiemelkedő korrózió gátló jellemzőkkel rendelkezik. Vastartalmú és nem vastartalmú fémek korrózióvédelmére alkalmas. Az öntöttvas és acél rozsdásodása kialakulásának megelőzése mellett, rendkívül hatékony az alumínium korróziójának és szennyeződésének megelőzésére is. A Cimclean PC 240 termékkel érintkező alumíniumrészek nem sötétednek meg. Ezen tulajdonságának köszönhetően a Cimclean PC 240 különösen alkalmas alumínium hengerblokkok, hengerfejek, és alumínium átviteli alkatrészek és tartályok mosásához.

A Cimclean PC 240 megelőzi a sárgaréz és a bronz alkatrészek és mosóelemek korrózióját.

A Cimclean PC 240 nem habzó tisztítószer. A fémmegmunkáláshoz használt hűtőfolyadékokkal szennyezett mosószerek habzását is fékezheti. A Cimclean PC 240 oldatok taszítják az olajat, aminek köszönhetően tökéletesebb a mosás tisztasága, és megnő az oldat élettartama. A Cimclean PC 240 enyhe folyadékmaradványt hagyhat elpárolgás után. A Cimclean PC 240 termékkel lemosott felületek foltmentesen száradnak.

A Cimclean PC 240 enyhe lúg, a koncentrátum pH értéke 10,4. A termék 2%-3% koncentrációban történő felhasználása javallott, a felhasznált oldatok pH értéke pedig 9 – 9,5.

A Cimclean PC 240 szobahőmérsékleten történő hatékony mosásra fejlesztettük ki. A termék azonnal és teljes mértékben oldható hideg vízben. Az oldatok hőállóak és a mosás során, magas hőmérsékleten sem nem romlik meg a minőségük, és nem veszítik el korrózióvédő tulajdonságaikat. A Cimclean PC 240 teljes mértékben újra feldolgozható. Nem tartalmaz foszfátot, szilikátokat, és kelátképzőket. Nem okoz korróziót, nem gyúlékony, és nem igényel különleges kezelést tárolás, kezelés, és felhasználás során.

A termék fizikai és kémiai jellemzői

Megjelenés:	Tiszta folyadék
Szag:	Enyhe, nem okoz kárt
Sűrűség:	1,084
pH (koncentrátum):	10,4
pH (működési):	9-9,5
Lobbanáspont:	Nincs

Az alkalmazás módjai

A Cimclean PC 240 könnyen elegyíthető, és normál keveredésű. Automatikus keveréshez a Cimcool Mix Master, vagy a Cimcool Mix Master S használata javasolt. A víz tipikus kiindulási hőmérséklete 5 - 25°C.

Ajánlott kiindulási koncentráció

Általános tisztítás	2 – 3%
---------------------	--------

Mix Master S A koncentráció* könnyen leolvasható a szabályozó helyes számra állításával.
**A koncentráció a helyi feltételektől függően változhat, ezért minden esetben ajánlott refraktométerrel, vagy TA Kittel ellenőrizni.

Koncentráció analízis

A koncentráció analíziséhez használja az alábbiakban leírt módszerek valamelyikét, vagy a helyi szakkereskedő révén beszerezhető megfelelő laboratoriumi eljárást.

Refraktométer	2.5
---------------	-----

Refraktométer használatakor a kapott mérés 2.5 –es szorzóval történő szorzása csak friss keverék esetében helytálló.

Cimcool TA készlet	Használjon 1 ml keveréket							*: következő fecskendő		
%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Leolvasás	0.81	0.71	0.61	0.51	0.41	0.31	0.22	0.12	0.02	*.92

Kezelés és tárolás

Óvja a fagytól és a közvetlen napsugárzástól. Tárolja 5 - 30° C közötti hőmérsékleten.

Kiszerezés

5, 25, 200, 1000 literes.

Biztonsági adatok

A termék kezeléséhez szükséges információkat, valamint az egészségre, biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó speciális információkat a „Biztonsági Adatok” című tájékoztatóban olvashatja.



Cimcool Industrial Products
Schiedamsedijk 20
3134 KK Vlaardingen
The Netherlands
Tel: (0)10-4600660
Fax: (0)10-4603240
info.nl@cimcool.net
www.cimcool.net

Cimclean

a Milacron Inc. bejegyzett védjegye. LLC.

7 March 2012