



## TERMÉK

## ALKALMAZÁSI

## ÚTMUTATÓ

### Alkalmazás

A Cimclean PC 350 egy fémmegmunkáló folyadékkal, húzóemulzióval és olajjal erősen szennyezett alkatrészek nagyhatású mosására kifejlesztett lúgos mosószer, amely kompatibilis alumíniummal, acéllal, rézzel, valamint galvanizált felületű anyagokkal. Használható magas nyomású, ultrahangos, bemeztetéses mosókban.

### Termékjellemzők és előnyök

Univerzális – egyetlen termék az anyagok széles skáláját lefedi. Nincs korrózió az öntött, vagy megmunkált alumíniumfelületen. A rézzel és ötvözetekkel úgyszintén kompatibilis.

A Cimclean PC 350 a vas és az acél anyagokat mindenféle kiegészítő korrózióinhibitor nélkül védi.

A Cimclean PC 350 elsősorban nagynyomású mosókban használatos szobahőmérséklettől egészen 70°C-ig nagyon alacsony habzási hajlam mellett.

Gazdaságos – a javasolt koncentráció a termék esetében 2% körüli, ami függ a szennyezettség fokától és az igényelt korrózióvédelem fokától. Ultrahangos és bemeztetéses alkalmazás esetében 5...10% az ajánlott koncentráció mértéke.

A Cimclean PC 350 a hagyományos ártalmatlanítási eljárásokkal kezelhető. Ez a termék magában lúgos korrozív anyag, így a kezelésénél fokozottan figyelembe kell venni a biztonsági előírásokat.

### Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:	Tiszta, sárgás folyadék
Szag:	Enyhe
Sűrűség [kg/m <sup>3</sup> ]:	1070
pH (konc.):	13
pH (működési):	11.7
Habzási hajlam:	Nagyon alacsony habzás

## Az alkalmazás módjai

A Cimclean PC 350 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 tisztítási műveletek	2 %
Megfelelő korrózióvédelem biztosítása	> 3 %
Ultrahangos és bemerítő eljárással	5 – 10 %

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

Refraktométer 5.0

Refraktométer használatakor a kapott mérés 5.0 –es szorzóval történő szorzása csak friss keverék esetében helytálló.

Cimcool TA készlet	Használjon 2 ml keveréket										*: következő fecskendő
%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Leolvasás	0.89	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.31	0.21	0.11	0.01	

## 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.

17 February 2012