

BONDERITE C-MC 302

Původní název P3-croniclean 302

Březen 2018

Popis produktu

BONDERITE C-MC 302 vykazuje následující vlastnosti:

Technologie	Údržbový čistič
Typ produktu	Koncentrovaný čistič lakoven
Aplikace	Automaticky nebo ručně

BONDERITE C-MC 302 je čirý, lehce nahnědlý čistící prostředek, bez obsahu butylglykolu.

Oblasti použití

Produkt byl vyvinut pro čištění lakovacích zařízení, jako jsou pistole, zvony a trysky. Může odstranit nevytvrzené vodou ředitelné nátěrové systémy. Může být také použit k odstranění prostříku barvy ze stěn a z podlahy postřikové kabiny.

TECHNICKÁ DATA

Vzhled	čirý lehce nahnědlý
Hodnota pH (1% v DI vodě)	~11,0
Vodivost (1 % v DI vodě), µS	~270

POKYNY PRO POUŽITÍ**Důležité upozornění:**

Před používáním tohoto produktu si řádně přečtěte **Bezpečnostní list** pro získání informací o preventivních opatřeních a bezpečnostních doporučeních. Relevantní opatření jsou uvedena také na etiketě na obalu produktu. Dbejte prosím také místních bezpečnostních nařízení a v případě potřeby se obraťte na místní zastoupení společnosti Henkel pro další informace.

Koncentrace:

1 až 2 % v demi nebo vodovodní vodě, v závislosti na aplikaci.

Index lomu:

Koncentraci lze nejlépe stanovit pomocí indexu lomu.

Index lomu	Koncentrace
1.3331	0.1%-0.3%
1.3332	0.3%-0.5%
1.3333	0.5%-0.7%
1.3334	0.7%-0.9%
1.3335	0.9%-1.1%
1.3336	1.1%-1.3%
1.3337	1.3%-1.5%
1.3338	1.5%-1.7%
1.3339	1.7%-1.9%
1.3340	1.9%-2.1%
1.3341	2.1%-2.3%
1.3342	2.3%-2.5%
1.3343	2.5%-2.7%
1.3344	2.7%-2.9%
1.3345	2.9%-3.1%
1.3346	3.1%-3.3%
1.3347	3.3%-3.5%
1.3348	3.5%-3.7%
1.3349	3.7%-3.9%
1.3350	3.9%-4.1%
1.3351	4.1%-4.3%
1.3352	4.3%-4.5%
1.3353	4.5%-4.7%
1.3354	4.7%-4.9%
1.3355	4.9%-5.1%
1.3356	5.1%-5.3%
1.3357	5.3%-5.5%
1.3358	5.5%-5.7%
1.3359	5.7%-5.9%
1.3360	5.9%-6.1%

Titrace:

Doporučuje se použít 1 %ní roztok cca 20 g nebo 20 ml.

Při vyšších koncentracích by mělo být množství sníženo.

Indikátor: 5 kapek roztoku bromthymolová modř.Titrační činidlo: 0,1 mol/l kyselina chlorovodíková.Vybavení: Erlenmeyerova baňka 250 ml, byreta.

Titrace by se měla provádět dokud nezmizí modrá barva a dokud se neobjeví mírně zelená barva.

Doporučuje se použít bílý list papíru pro pozorování změny barvy.

Směsný indikátor „Tashiro“:

Pokud roztok není starší než 3 měsíce, je barevná změna velmi znatelná.

Koncový bod se při pH 5,2 změní ze zelené na fialovou.

Výpočet:

Spotřeba (ml)
----- = Koncentrace (%)
Množství (g nebo ml)* 0,46

Skladování:

Doporučená teplota skladování, °C	-5 až 50
Životnost, měsíců	12
(V neotevřeném originálním balení)	

Klasifikace

Prostudujte si prosím **Bezpečnostní list produktu**

Dokumenty pro další informace:

Upozornění na rizika

Přepravní předpisy

Bezpečnostní pokyny

DALŠÍ INFORMACE

Prohlášení

Poznámka: Informace obsažené v tomto technickém listu (TL) včetně doporučení pro použití a aplikaci produktu jsou založeny na našich znalostech o produktu a zkušenostech s ním k datu tohoto TL. Produkt může mít řadu různých aplikací a ve Vašem prostředí se může jednat o aplikace a pracovní podmínky, které jsou mimo naši kontrolu. Společnost Henkel tedy neručí za vhodnost svého produktu pro výrobní procesy a podmínky, za kterých je používáte, ani negarantuje dosažení Vámi zamýšlených výsledků. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.

Veškerá odpovědnost za informace v technickém listu či za libovolná jiná písemná či ústní doporučení týkající se dotčeného produktu se vylučuje, s výjimkou situací, kdy byla výslovně sjednána, kdy naše nedbalost způsobila smrt či zranění, a s výjimkou odpovědnosti, která povinně vyplývá z platných zákonů o odpovědnosti za výrobky.

V případě, že produkty dodává Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS a Henkel France SA, vezměte na vědomí také následující skutečnost: Bude-li společnost Henkel z libovolných právních důvodů přesto pohnána k odpovědnosti, její odpovědnost v žádném případě nepřekročí hodnotu dotčené dodávky.

Pokud produkty dodává Henkel Colombiana, S.A.S., platí toto prohlášení o vyloučení odpovědnosti: Informace obsažené v tomto technickém listu (TL) včetně doporučení pro použití a aplikaci produktu jsou založeny na našich znalostech o produktu a zkušenostech s ním k datu tohoto TL. Společnost Henkel neručí za vhodnost svého produktu pro výrobní procesy a podmínky, za kterých je používáte, ani pro zamýšlené aplikace a výsledky. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu.

Veškerá odpovědnost za informace v technickém listu či za libovolná jiná písemná či ústní doporučení týkající se dotčeného produktu se vylučuje, s výjimkou situací, kdy byla výslovně sjednána, kdy naše nedbalost způsobila smrt či zranění, a s výjimkou odpovědnosti, která povinně vyplývá z platných zákonů o odpovědnosti za výrobky.

V případě, že jsou produkty dodávány Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc nebo Henkel Canada Corporation, se používá následující odmítnutí.

Veškeré údaje zde uvedené slouží pouze pro informaci a jsou považovány za hodnověrné. Nemůžeme přebírat zodpovědnost za výsledky dosažené jinými laboratořemi, nad jejichž postupy nemáme kontrolu. Je plně na zodpovědnosti uživatele posoudit vhodnost jakéhokoli zde uvedeného postupu pro vlastní účely a je také na jeho zodpovědnosti, zda přijme vhodná preventivní opatření pro ochranu majetku a osob proti všem rizikům, která mohou být spojena s používáním produktů a manipulací s nimi.

V tomto duchu se společnost Henkel zvláště zřiká přímých i vyplývajících záruk, včetně záruk obchodovatelnosti a vhodnosti pro daný účel, vznikajících z prodeje nebo používání jejich produktů. Společnost Henkel zvláště odmítá jakoukoli zodpovědnost za následné nebo náhodné škody jakéhokoli druhu, včetně náhrady škod.

Tato diskuze o různých postupech a složeních neznamená, že tyto nejsou patentovány společností Henkel nebo jinými subjekty. Každému budoucímu uživateli doporučujeme, aby si před sériovým použitím otestoval, zda je pro něj navrhovaná aplikace vhodná. Tento produkt může být zahrnut v patentech USA nebo jiných zemí.

Ochranná známka

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti Henkel ve Spojených státech a kdekoli jinde.

Odkaz 0.2