

BONDERITE C-SO 101Původní název P3-solvclean 101
únor 2022**POPIS PRODUKTU**

BONDERITE C-SO 101 vykazuje následující vlastnosti:

Technologie	Průmyslový čistič
Typ produktu	Čistič na bázi rozpouštědla
Aplikace	Čištění dílů

BONDERITE C-SO 101 je rychle schnoucí směs rozpouštědel bez emulgátoru a zápachu.

Oblasti použití:

- Dielektrický čistič.
- Mezi typické aplikace patří také čištění součástek v elektromotorech.
- Čištění stacionárních strojů a součástek, znečištěných olejem, v opravárnách a výrobních závodech.
- Odstraňování ochranných povlaků u automobilů.
- Odstraňování skvrn od dehtu na automobilech.

Složení:

Směs rozpouštědel bez zápachu, zaschnutí bez zanechání zbytků, neobsahuje přísady (CKW, FCKW atd.), které musí být uvedeny na etiketě.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vzhled	čirá, bezbarvá, homogenní kapalina
Hustota, g/ml	0,77
Viskozita	1,8 cSt / 25°C
Odpařovací číslo (DIN 53170)	~88 (pro produkt tak, jak je)
Bod vzplanutí :	~57 °C (neklesá)
Rozpustnost:	mísitelný s vodou pouze nuceně (např. pomocí injektoru)
Bod tání, °C	-30
Bod varu, °C	180
Průměrná hodnota dielektrické pevnosti, kV/2,5 mm (UNE EN 60156:97)	70

POKYNY PRO POUŽITÍ**Předběžné prohlášení:**Před používáním tohoto produktu si řádně přečtěte **Bezpečnostní list**, kde jsou uvedeny informace o preventivních opatřeních a bezpečnostních doporučeních. Také u chemických produktů, které nepodléhají povinnému značení, je třeba vždy dodržovat příslušná bezpečnostní opatření. Rovněž se seznamte s místními bezpečnostními

pokyny a v případě potřeby se obraťte na místní zastoupení společnosti Henkel.

Aplikace:

1. Díly, určené k čištění, mohou být ošetřeny ručně (namočenou houbou) nebo ponorem v lázni. BONDERITE C-SO 101 se po čištění rychle vypařuje.

2. BONDERITE C-SO 101 lze aplikovat neředěný pomocí postřikového zařízení nebo ručně pomocí houby. Během aplikace by čištěné plochy měly být ošetřeny hadrem nebo houbou a poté musí být opláchnuty vodou. BONDERITE C-SO 101 lze aplikovat vodní tryskou.

3. BONDERITE C-SO 101 může být aplikován pomocí postřikového zařízení nebo ručně. Po krátké době působení má být smyt dodatečným množstvím BONDERITE C-SO 101.

Koncentrace při aplikaci:

Jako koncentrát pro použití ve vodních tryskách:

BONDERITE C-SO 101: voda = 1 : 50 až 1 : 20 (při spotřebě 5 kbelíků vody musí být současně spotřebován alespoň 1 l BONDERITE C-SO 101).

Teplota aplikace:

Pokožková teplota, ve vodních tryskách s vodou 80 °C.

Doba aplikace:

Závisí na rozsahu znečištění částí, které mají být čištěny, resp. na tloušťce ochranné vrstvy.

Klasifikace:Prosím prohlédněte si odpovídající **Bezpečnostní list**, zejména odstavce:**Informace o nebezpečnosti****Informace pro přepravu****Bezpečnostní opatření****Skladování:**Doporučená teplota skladování, °C 0 až 40
Skladovatelnost, měsíce 24
(V originálních neotevřených obalech)

DODATEČNÉ 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 zřídá 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 0.1