

**POPIS PRODUKTU**

BONDERITE C-NE 10466 vykazuje následující vlastnosti:

<b>Technologie</b>	Průmyslový čistič
<b>Typ produktu</b>	Neutrální čistič
<b>Aplikace</b>	Čištění dílů
<b>Koncentrace</b>	10 až 30 g/l
<b>Provozní teplota</b>	20 až 50 °C postřik

BONDERITE C-NE 10466 je vodný roztok neutrálního čističidla. Tvoří jej organické složky pro ochranu proti korozi, čisticí aktivní látky a inhibitory. Změna barvy je způsobena výchozím materiálem a na účinnost nemá žádný vliv.

**Oblasti použití:**

Čištění po řezání, tváření nebo lisování se současnou pasivací ocele, litiny a hliníku, například v kovozpracujícím průmyslu a také při výrobě motorů a převodovek. Přípravek BONDERITE C-NE 10466 se používá v procesech postřiků, je vhodný pro vysokotlaké operace.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Vzhled	čirá, jasně nažloutlá kapalina
Hustota při 20°C, DIN 51757	~1,05 g/cm <sup>3</sup>
Hodnota pH (20% roztok):	~9,3

**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.

**Příprava lázně:**

Do oběhového systému opatrně přidejte požadované množství.

Koncentrace na ocel a litinu	10 až 30 g/l
Koncentrace na hliník	10 až 30 g/l

**Provozní údaje:**

Teplota	20 až 50°C
Doba ošetření	0,5 až 3 min.

**Kontrola lázně:**

Roztok přípravku BONDERITE C-NE 10466 se kontroluje pomocí titrace celkové alkality.

Vzorek lázně, ml	100 ml
Titrační činidlo	0,5 N kyselina chlorovodíková nebo 0,5 N kyselina sírová
Koncový bod	hodnota pH 3,6
Indikátor	metyloranž
Titrační faktor (TF)	1,7

- Pipetujte 100 ml roztoku lázně do čisté 300 ml Erlenmeyerovy baňky.
- Přidejte 4 až 5 kapek indikátoru.
- Titrujte. K titraci se používá 0,5 N kyselina chlorovodíková nebo 0,5 N kyselina sírová.
- Koncový bod představuje přechod roztoku z oranžové do červené (pH: 3,6).
- Vynásobte spotřebu roztoku kyseliny titračním faktorem (TF), abyste získali koncentraci v g/l.
- Výsledek vydělte 10 a získáte hodnotu v %.

**Další doporučení:**

Ochrana proti korozi se zvýší, pokud se místo vody z vodovodu použije deionizovaná voda a pokud se obráběné kusy skladují při nízké relativní vlhkosti vzduchu a jsou chráněny před povětrnostními vlivy.

**Klasifikace:**

Prosím prohlédněte si odpovídající **Bezpečnostní list** pro detaily ohledně:

**Rizikových informací  
Přepravních pravidel  
Bezpečnostních pravidel**

**Skladování:**

Doporučená teplota skladování	0 až 40°C
Skladovací doba, měsíce	24
Citlivý na mráz	ano

**DODATEČNÉ INFORMACE****Prohlášení**

**Poznámka:** Informace obsažené v tomto technickém listu (TDS) včetně doporučení pro použití a aplikaci produktu jsou založeny na našich znalostech o produktu a zkušenostech s ním k datu tohoto TDS. 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 (TDS) včetně doporučení pro použití a aplikaci produktu jsou založeny na našich znalostech o produktu a zkušenostech s ním k datu tohoto TDS. 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 zříká 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