

ROHS
COMPLIANT



VpCI® METALWORKING PRODUCTS

VpCI®-377/ 377 Téliesített



TERMÉKLEÍRÁS

A VpCI-377 egy vízalapú koncentrátum, melyet berendezések és alkatrészek beltéri, olajalapú megelőző védőszerek teljes helyettesítő-szereként alkalmaznak. A VpCI-377 korrózió-gátló folyadék, amely megfelel a legszigorúbb környezetszennyezés elleni követelményeknek. A vízzel történő széles hígítási tartomány (0.5-20%)* nagy rugalmasságot tesz lehetővé a kívánt védelmi időtartam és a négyzetlábanként (vagy m²) jelentkező költségek szempontjából.

A VpCI-377 oldatot képez vízzel, és a fém felületekre permetezéssel vagy bemelegítéssel viszik fel. A VpCI-377-et nem kell eltávolítani, de ha szükséges, akkor eltávolítható a hagyományos lúgos tisztítószerrel, mint például a Cortec VpCI-410 sorozattal.

A VpCI-377 téliesített verzióban is beszerezhető. A téliesített VpCI-377 alacsonyabb fagyáspontú, az alacsony hőmérsékleten történő alkalmazás és tárolás érdekében.

* A hígítási javaslatok kapcsán forduljon a Cortec képviselőjéhez.

JELLEMZŐK

- Védi a vastartalmú és nem vastartalmú fémeket
- Vízben oldódó, környezetbarát és biztonságosan alkalmazható
- Megakadályozza a gyors korróziót a hidegen hengerelt acélon
- Kemény vízben nagyon stabil
- Meghosszabbítja a késztermék élettartamát
- Nem dugítja el a szűrőrendszereket
- Egy tiszta, száraz, hidrofób filmréteget képez, amely a védett felületnek vonzó megjelenést biztosít
- A víz-fázisú hatás védi a bevonat nélküli felületeket és a nehezen hozzáférhető részeket.
- Szükség esetén könnyen eltávolítható
- Nitrit és foszfát-észtermentes
- Nem gyúlékony
- A száraz film 350°F (176°C)-ig stabil
- Kielégíti az ASTM D-4627-86 (Vasforgács korróziós vizsgálati módszerek vízben oldódó fémmegmunkáló folyadékokhoz) 2 tömegszázalékon
- Kitűnő nedvesítő tulajdonságú
- Veszélyes aminoktól mentes
- Nem képződnek veszélyes bomlási melléktermékek
- Felvihető hagyományos festékrendszerekre

JELLEMZŐ ALKALMAZÁSOK

Vékony filmréteg a következők száraz tárolásához:

- Öntvények, csőidomok, kész alkatrészek, fogaskerekek
- Szivattyúk és házak
- Textil és nyomóberendezések
- Szerkezeti acél és szinterezett fémek
- Rudak és tekercselt áru
- Alkatrészmosó és öblítő vízrendszerek adalékanyaga
- Hidraulikus mageltávolító és vizes tesztelesek

A fém felületek permetezése vagy bemelegítése védett vagy beltéri védelmet biztosít.



VÉDETT FÉMEK

- Szénacél
- Alumínium
- Rozsdamentes acél
- Réz
- Galvanizált acél

ALKALMAZÁS:

A termék előkészítés:

Adja a VpCI-377-et vízhez és alaposan keverje össze. Permetezze, merítse vagy használjon mosó vagy merítő tartályokat. Az oldat koncentrációja felügyelhető refraktométerrel, pH és titrálási módszerekkel.

A VpCI-377 pH értékének 8 felett kell lennie ahhoz, hogy hatékony legyen.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

A VpCI-377

Megjelenés	Átlátszó sötétbarna vagy fekete folyadék
Film típusa	Száraz, átlátszó
Nem illékony anyag tartalom	40-45%
pH	8,0-9,5 (tisztá)
Sűrűség	8,7-9., font/gallon (1,04-1,10 kg/l)
BOD/COD (2,5% vizes oldat, 28 nap)	0,48
Korrózió-állóság	Beltéren 24 hónap

KIZÁRÓLAG IPARI HASZNÁLATRA GYERMEKEKTŐL TÁVOL TARTANDÓ

A KONTÉNERT TARTSÁK SZOROSAN LEZÁRVA NEM BELSŐ HASZNÁLATRA

TOVÁBBI INFORMÁCIÓT TALÁL AZ ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAPON

VpCI-377 Téliésített

Megjelenés	Átlátszó sötétbarna vagy fekete
Film típusa	Száraz, átlátszó
Nem illékony anyag tartalom	39-45%
pH	8,1-8,5 (tisztá)
Sűrűség	8,8-9., font/gallon (1,05-1,10 kg/l)
Hordozóanyag	Víz + etilén-glikol
Fagyáspont	-18,4°F (-28°C)
Korrózió-állóság	Beltéren 24 hónap

TÁROLÁS ÉS CSOMAGOLÁS

A VpCI-377 5 gallonos (19 liter) vödrökben, 55 gallonos (208 liter) hordókban, folyadéktárolókban és ömlesztve áll rendelkezésre. A terméket lezárva, fűtött raktárban kell tárolni a megfagyás elkerülése érdekében.

A VpCI-377 fekete 5 gallonos (19 liter) vödrökben áll rendelkezésre megrendelés esetén.

A VpCI-377 téliésített termék 5 gallonos (19 liter) vödrökben 55 gallonos (208 liter) hordókban, folyadéktárolókban és ömlesztve beszerezhető.

A VpCI-377 EcoAir® sűrített levegős dobozokban is rendelkezésre áll (12 uncia/ 340 g) palackokban.

Élettartama 24 hónap.

KORLÁTOZOTT GARANCIA

Az itt szereplő minden kijelentés, műszaki információ és javaslat a Cortec Corporation vizsgálatain alapszik, amelyről úgy véljük, hogy megbízhatóak, de annak pontossága vagy teljessége nem garantált.

A Cortec Corporation garantálja, hogy a Cortec® termékek az ügyfélhez való szállításkor hibamentesek. A jelen garancia keretében a Cortec kötelessége kizárólag a hibásnak minősült termék cseréjéig terjed. Ahhoz, hogy a jelen garancia keretében termékcsereért kérjen, az ügyfélnek értesítenie kell a Cortec Corporation-t a megreklamált hibáról a termék ügyfélnek történő leszállítását követő 6 hónapon belül. A cseretermékekhez kapcsolódó minden szállítási költséget az ügyfél köteles fizetni.

A Cortec Corporation nem vállal felelősséget a termék használatából eredő bármely sérülés, veszteség vagy kár kapcsán, vagy ha a terméket képtelenek voltak használni.

A HASZNÁLATOT MEGELŐZŐEN A FELHASZNÁLÓ KÖTELES MEGÁLLAPÍTANI, HOGY A TERMÉK A HASZNÁLATI CÉLNAK MEGFELEL-E ÉS A FELHASZNÁLÓNAK KELL VÁLLALNIA MINDEN FELELŐSÉGET EZZEL KAPCSOLATBAN. Semmilyen itt nem szereplő nyilatkozat vagy ajánlás nincs hatályal vagy hatással, hacsak azt írásba nem foglalták, és a Cortec Corporation egy tisztviselője alá nem írta.

A FENTI GARANCIA KIZÁRÓLAGOS ÉS MINDEN EGYÉB, KIFEJEZETT, VÉLELMEZETT VAGY TÖRVÉNY SZERINTI GARANCIA HELYETT ÉRVÉNYES, BELEÉRTVE - KORLÁTOZÁS NÉLKÜL - MINDEN PIACKÉPESÉGI VAGY ADOTT CÉLRA MEGFELELŐSÉGI VÉLELMEZETT SZAVATOSSÁGOT. A CORTEC CORPORATION SEMMILYEN ESETBEN NEM VÁLLAL FELELŐSÉGET VÉLETLENSZERŰ VAGY KÖZVETETT VESZTESÉGEKÉRT.



Forgalmazza:

4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
Tel.: (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122
Ingyenesen hívható: (800) 4-CORTEC, E-mail info@cortecvci.com
Internet <http://www.CortecVCI.com>

Újrahasznosított papírra nyomtatva  100% fogyasztást követően
Módosítva: 2010.04.13. Cortec Corporation 2001-2010. Minden jog fenntartva. Felülírja a 2010.03.16-i változatot.
EcoAir® a Cortec Corporation márkanéve.
© 2010, Cortec Corporation. Minden jog fenntartva. A jelen dokumentáció bármely formában történő másolása szigorúan tilos. A Cortec Corporation írásbeli engedélye nélkül.