



UKLONITE HRĐU

PROIZVODI ZA PRIPREMU POVRŠINE

OČISTITE POVRŠINE



SAČUVAJTE OKOLIŠ



CORTEC
CORPORATION

Environmentally Safe VpCI®/MCI® Technologies

UKLONITE HRĐU I ZAUSTAVITE KOROZIJU JEFTINO, DJELOTVORNO, LAGANO I

Nova linija Cortecovih odstranjivača hrđe, sredstava za kondicioniranje metala i odstranjivača boje je biorazgradiva i ne zagađuje, a u usporedbi s drugim proizvodima uklanja i ili smanjuje sve probleme s otpadom.

Korozija je stalni problem koji se mora rješavati pažljivo, korak po korak. Cortecovi ekološki sigurni proizvodi olakšavaju čišćenje metala, uklanjanje hrđe, kondicioniranje i pripremu metala za privremeni ili stalni premaz i pakiranje. Cortec proizvodi za pripremu površine također uključuju Cortec® VpCI® zaštitu od korozije.

PRVI KORAK

UKLANJANJE ULJA, MASNOĆA I PRLJAVŠTINE

Mnogi metali se tijekom vremena onečiste naslagama hrđe i talozima. Ti se zagađivači MORAJU ukloniti da bi daljnji tretman bio djelotvoran.



Cortec VpCI®-411 i VpCI®-411 gel Koncentrat za čišćenje

Cortecov VpCI®-411 koncentrat za čišćenje je biorazgradiv, organski i izrađen od prirodnih otapala. Ovo snažno sredstvo za čišćenje ima široku primjenu. Može se koristiti u kućanstvu, privredi i industriji, npr. za adhezive i maziva. VpCI®-411 djelotvoran je na raznim metalnim površinama, posebno onima podložnim raspadanju u alkalnim uvjetima. Ovaj proizvod ne samo da sprečava koroziju svježe očišćenih površina, nego je siguran i na dodir, a ima ugodan, svjež miris limuna.

Cortec VpCI®-414

Koncentrat za čišćenje

Cortecov VpCI®-414 je neotrovani, biorazgradivi koncentrat za čišćenje, topiv u vodi. Ovo snažno sredstvo je privremeni premaz i odstranjivač voska, a posebno dobro uklanja prljavštinu, ulja i maziva sličnih proizvoda. Kao viskozna tekućina, VpCI®-414 pruža multimetalu zaštitu kroz 24 do 48 sati.

Cortec VpCI®-415/416/417/418/419

Sredstva za čišćenje/odmašćivanje

Cortecovi proizvodi VpCI®-415/416/417/418/419 jaka su sredstva za čišćenje i odmašćivanje, prvi su korak u zaštiti od korozije. Za razliku od mnogih industrijskih proizvoda za čišćenje, VpCI®-415/416/417/418/419 sredstva su neotrovna, nekorozivna, nezapaljiva te pružaju multimetalu zaštitu. VpCI®-415/416 je tekućina na bazi vode, ekološki siguran i bez nitrata. Slabo pjenjivi VpCI®-

417 i VpCI®-418 prah, izvrstan je za snažno ispiranje opreme i spremnika. VpCI®-419 je tekući koncentrat s jedinstvenim učinkom čišćenja, koji otapa naslage i prljavštinu. Idealan je za čišćenje poda.

DRUGI KORAK

UKLANJANJE STARE BOJE



Cortec VpCI®-432/433

Sredstvo za uklanjanje boje i čišćenje

Cortecova VpCI®-432/433 sredstva za uklanjanje boje i čišćenje ekološki su sigurna za odstranjivanje boje s metala, drva, betona i kao zaštita od korozije, promjene boje nehrđajućeg čelika, željeza, bakra, aluminija i mjedi. Snažna formula koja uklanja boju za 3 do 30 minuta, također učinkovito uklanja grafite s betona.

Ovi odstranjivači boje maksimalno su sigurni za uporabu jer ne sadrže kemikalije - kao što su metil klorid, otapala na bazi klora, metanol, toluen i acetol - koji se mogu naći u drugim proizvodima.

Cortecovi VpCI®-432/433 odstranjivači boje formulirani su za uklanjanje uretana i teško odstranjivih epoksiida.

Mogu djelovati i na najotpornije premaze, a pritom su vrlo sigurni u usporedbi s jakim odstranjivačima boje.



TREĆI KORAK

UKLANJANJE HRDE

Cortec VpCI®-422 tekućina i VpCI®-423 organski gel za uklanjanje hrde i čišćenje

Cortecovi VpCI®-422 i VpCI®-423 su proizvodi za uklanjanje hrde koji ne zagađuju, a mogu se lako i sigurno primijeniti na većinu metala. Ovi se proizvodi temelje na novom kemijskom otkriću koje uklanja hrđu i obloge s čelika, željeza, bakra, mjeđi i kroma. Za razliku od drugih trenutno dostupnih proizvoda, ne baziraju se na opasnim kiselinama pa kod pravilne uporabe neće škoditi ljudskoj koži niti oštetiti većinu boja, plastiku, drvo, tekstile, keramiku ili gumu.

Cortec VpCI®-425

Sredstvo za uklanjanje hrde

Cortecov VpCI®-425 prah je biorazgradiv, 100% aktivavan, neutralan proizvod koji uklanja lagani hrđu i naslage s nehrđajućeg čelika i druga onečišćenja željeza te metala, kao što su aluminij, bakar i mjeđ. VpCI®-425 je potpuno organski, nezapaljiv i blagog mirisa, što ga čini idealnim za uporabu unutar tvornice.



Cortec VpCI®-426 i VpCI®-426 gel Čišćenje i uklanjanje hrde

Cortecov VpCI®-426 je revolucionarni proizvod koji čisti magnezij i aluminij, ostavljujući površinu sjajnom i dugotrajno zaštićenom od korozije. Ova tekućina na bazi vode odlična je i za uklanjanje hrde sa ugljičnog čelika i ljevanog željeza, a uklanja i kalcijkarbonate i sulfate.

Cortec VpCI®-427 tekućina i VpCI®-428 gel, za uklanjanje aluminij-oksida i čišćenje

Cortecov VpCI®-427, koncentrat za čišćenje aluminija, otapa okside s površina i sprečava koroziju. Omjer razrjeđivanja varira, ovisno o intenzitetu korozije aluminija. VpCI®-428 je tiksotropna verzija VpCI®-427.

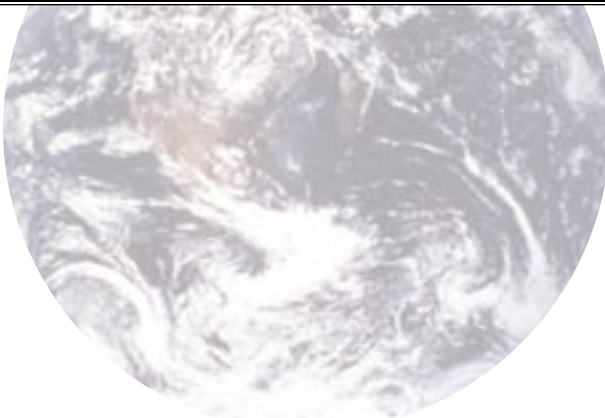
Corwipe® 500 višenamjenski brisači

Višenamjenski brisač pri korištenju ostavlja sloj inhibitora korozije na metalima.

Uklanja ulje, masti i lagano koroziju. Nužnost u svakom kovčegu s alatom.



ZAŠTITITE TEK OČIŠĆENE POVRŠINE OSTALIM CORTEC PROIZVODIMA



POTPUNA ZAŠTITA OD KOROZIJE™

Korporacija Cortec® posvetila se nadzoru korozije u SVIM FAZAMA životnog vijeka nekog proizvoda. Cortec® je razvio široku paletu proizvoda za zaštitu od korozije, uključivši sredstva za čišćenje, tekućine za zaštitu metala, sustava inhibitora na bazi vode i ulja, odstranjivača hrde, sredstava za uklanjanje boje, prahova, pjena za pakiranje, papira, folija te sredstava za površine i komponenata za betonske smjese.

PROIZVOD	OPIS	PRIMJENA
VpCl®-411 (tekućina) VpCl®-411 (gel)	Univerzalni čistač na bazi D-limonea. Uklanja prljavštinu, ulje i mast. Bezopasan, biorazgradiv, siguran za sve metale.	Temperatura primjene: sobna do 38 °C. Omjer razrjeđivanja s vodom: puna djelotvornost do 15%. Zamjenjuje ekološki neprihvatljive proizvode. Pakiranje: 19 lit. kanistar (5 gal.), 208 lit. bačva (55 gal.), 1041 lit rezervoar (275 gal.)
VpCl®-414	Odstranjivač privremenih premaza sa željeza, aluminija i obojenih površina; biorazgradiv, prijanja uz stropove i okomite površine.	Temperatura primjene: sobna do 49 °C. Omjer razrjeđivanja s vodom: 30% za uklanjanje privremenih premaza uključujući VpCl®-368, VpCl®-388, VpCl®-389; 20% za kupelj i strojeve za navrtanje; 5% za strojne alate, podove, motore, kamione, željezničke vagone itd. Zamjenjuje alkalna sredstva. Štiti od korozije. Pakiranje: 19 lit. kanistar (5 gal.), 208 lit. bačva (55 gal.), 1041 lit. rezervoar (275 gal.)
VpCl®-416 VpCl®-419	Jako sredstvo za čišćenje i odmašćivanje, na bazi vode, neutrovan, čisti i osigurava privremenu antikorozivnu zaštitu za čelik, nehrđajući čelik, cink, mjeđ, bakar i aluminij.	Temperatura primjene: sobna do 77 °C. Omjer razrjeđivanja s vodom: 20 % za uklanjanje velikih masnoća i ulja prije čišćenja rezervoara; 10 % za uklanjanje ulja, masti i prljavštine; 5 % za čišćenje alata, pranje podova, željezničku opremu, pomorsku i drugu opremu. Pakiranje: 19 lit. kanistar (5 gal.), 208 lit. bačva (55 gal.), 1041 lit. rezervoar (275 gal.) i Eco sprej boca 0,47 lit. (16 oz.).
VpCl®-417 VpCl®-418	Jako sredstvo za čišćenje i odmašćivanje, prah na bazi vode, neutrovan, čisti i osigurava antikorozivnu zaštitu mjeđi, bakra, čelika, aluminija i lijevanog željeza.	Temperatura primjene: sobna do 77 °C. Omjer razrjeđivanja s vodom: 1-2 % čisti sve metale od ulja, masti i čade; 3-5 % čisti i osigurava zaštitu od flas korozije lijevano željezo; 7 % čisti i osigurava zaštitu od flas korozije magnezij. Pakiranje: 2,27 kg kutija (5 lb), 22,7 kg bačva (50 lb), 45,4 kg bačva (100 lb)..
VpCl®-422 (tekućina) VpCl®-423 (gel)	Biorazgradivo sredstvo za uklanjanje hrde i oksidnih naslaga sa svih metala uključujući čelik, bakar, krom i legure.	Temperatura primjene: sobna do 54 °C. Omjer razrjeđivanja s vodom: puna djelotvornost do 25 %. Uklanja hrdu i prljavštinu sa svih strojnih metala. Tekućinu koristiti za uklanjanje hrde u kupkama, a gel na nepristupačnim površinama kao što su kose i vertikalne površine. Isprati sa VpCl®-416 i vodom u 5% težinskih postotaka. Pakiranje: 19 lit. kanistar (5 gal.), 208 lit. bačva (55 gal.), 1041 lit. rezervoar (275 gal.), i VpCl®-423 Eco sprej boca 0,47 lit. (16 oz.).
VpCl®-425 (prah)	Neutralno, biorazgradivo sredstvo u obliku praha za uklanjanje hrde i oksidnih naslaga sa svih metala uključujući aluminij, bakar i broncu.	Temperatura primjene: sobna do 66 °C. Omjer razrjeđivanja s vodom: 30-70 grama na 1 l vode. Pakiranje: 2,27 kg kutija (5 lb), 22,7 kg bačva (50 lb), 45,4 kg bačva (100 lb)..
VpCl®-426 (tekućina) VpCl®-426 (gel)	Odstranjivač hrde sa ugljičnog čelika i lijevanog željeza, čisti magnезij i aluminij, te odstranjuje kalcij-karbonat i sulfat.	Temperatura primjene: od sobne do 77 °C. Tekućinu koristiti za uklanjanje hrde u kupkama, a gel na nepristupačnim površinama kao što su kose i vertikalne površine. Pakiranje: 19 lit. kanistar (5 gal.), 208 lit. bačva (55 gal.), 1041 lit. rezervoar (275 gal.)
VpCl®-427 (tekućina) VpCl®-428 (gel)	Jako sredstvo za čišćenje aluminija i kondicioniranje površine. Uklanja okside i druge naslage sa aluminijima i aluminijskih legura.	Temperatura primjene: od sobne do 49 °C. Omjer razrjeđivanja s vodom: 1-15 % u ovisnosti o stupnju korozije. Omjer varira ovisno o stupnju korozije i vrsti metala. Tekućinu koristiti za uklanjanje hrde u kupkama, a gel na nepristupačnim površinama kao što su kose i vertikalne površine. Pakiranje: 2,27 kg kutija (5 lb), 22,7 kg bačva (50 lb), 45,4 kg bačva (100 lb).
VpCl®-432 (tekućina) VpCl®-433 (gel)	Višenamjenski, ekološki siguran odstranjivač boje, bez metil-klorida. Djelotvoran za razne boje, lakove, voskove, lateks akrele, uretane i epokside.	Temperatura primjene : od sobne do 66 °C za vruće skidanje. Omjer razrjeđivanja s vodom: puna koncentracija za hladno skidanje boje i ultrazvučne kupelji. Za vruće skidanje boje puna djelotvornost u grijanom tanku za uranjanje do 66 °C. Tekućinu koristiti za uklanjanje boje u kupkama, a gel na nepristupačnim površinama kao što su kose i vertikalne površine. Uklanja boju sa metala, betona i drvenih površina. Omekšava i natapa premaze za skidanje. Pakiranje: 19 lit. kanistar (5 gal.), 208 lit. bačva (55 gal.), 1041 lit. rezervoar (275 gal.), i VpCl®-433 EcoClean boca 0,47 lit. (16 oz.).
Corwipe® 500	Višenamjenski brisač za čišćenje i zaštitu metala.	Čisti strojnu i informatičku opremu, alate, razna kućista, procesnu opremu za pripremu hrane, uredsku opremu itd. Pakiranje: 12 kom./karton

Ako tražite slične proizvode, pogledajte informacije o Cortec® EcoSpray®/EcoClean® i EcoAir™ proizvodima.



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
 Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122
 Toll Free (800) 4-CORTEC, E-mail: info@cortecvci.com
 Internet: http://www.cortecvci.com

Distribuira:



Proizvodnja i distribucija antikorozivnih sredstava

GENERALNI ZASTUPNIK

CORTEC CORPORATION

10000, ZAGREB, Nova Ves 57

Telefon (385) 01 466 73 83, Fax (385) 01 466 73 82

E-mail: info@cortecros.hr

Internet: http://www.cortecros.hr

printed on recycled paper



10% post consumer

Revised 10/03-15M. Cortec®, Corwipe®, EcoAir™, EcoClean®, EcoSpray®, and VpCl CorVerter™ are trademarks of Cortec Corporation.
 © Cortec Corporation 2003. All rights reserved. Supersedes none



Certificate No. 70781



ISO 9001



ISO 9001



Certificate No. 81867