

Pripremio: Ivan Rogan, CorteCros d.o.o.



MIGRATING CORROSION INHIBITORS
FROM GREY TO GREEN

Čišćenje podova u automehaničarskim radionicama pomoću mikroorganizama

Cortec® MCI®-2061 je biološki čistač/odmašćivač formuliran za čišćenje betona, asfalta i drugih čvrstih površina. MCI®-2061 sjedinjuje snažnu kemiju čišćenja s mikroorganizmima sposobnim za biorazgradnju ugljikovodika koji ostavlja mrlje na betonu i drugim tvrdim površinama

Automehaničarske radionice poznate su po prljavim, masnim podovima umrljanim čestim curenjem i prolijevanjem tekućina iz automobila. Čišćenje uljnih mrlja često je težak do nemoguć posao koji ponekad zahtijeva pjeskarenje za uklanjanja istih. Cortec® Corporation nudi jednostavnije rješenje koje se oslanja na 'zelenu' kemiju za uklanjanje masnih mrlja na podu garaže, benzinskim postajama ili parkiralištima.

Cortec® MCI®-2061 je biološki čistač/odmašćivač formuliran za čišćenje betona, asfalta i drugih čvrstih površina. MCI®-2061 sjedinjuje snažnu kemiju čišćenja s mikroorganizmima sposobnim za biorazgradnju ugljikovodika koji ostavlja mrlje na betonu i drugim tvrdim površinama. Jednostavnim rječnikom rečeno, biorazgradivi surfaktanti (posebno prilagođeni za čišćenje ugljikovodika) otpuštaju i disperziraju ugljikovodike, čineći ih dostupnijima mikroorganizmima koji ih jedu.

Glavne prednosti su sljedeće:

1. Mikroorganizmi iz MCI®-2061 nastanjuju podlogu i omogućuju zaostalo dubinsko čišćenje potiskujući masne mrlje od ulja kroz pore betona ili asfalta.

2. Biokemija MCI®-2061 ne nagriza niti uništava beton ili asfalt.

Primjena MCI®-2061 je jednostavna. Nakon razrjeđivanja MCI®-2061 u vodi u omjeru 1:10 (za jako zaprljane površine), korisnici jednostavno poprskaju ili izliju bio-deterdžent na



zaprljanu površinu i utrljaju ga u pore betona koristeći metlu. Otopinu treba ostaviti do sat vremena (ili preko noći ako je potrebno) prije ispiranja, dajući vremena da spore mikroba proklijaju i počnu probavljati ulje kako bi poboljšali akciju čišćenja podova. Mikroorganizmi koji zaostaju nakon ispiranja vodom nastavljaju probavljati ostatke ugljikovodika na tretiranom podu. Nadalje, mikroorganizmi koji se ispiranjem odvedu u odvodne vodove, kanalizacijske sustave ili masnoće mogu pomoći u ubrzavanju biorazgradnje otpada.

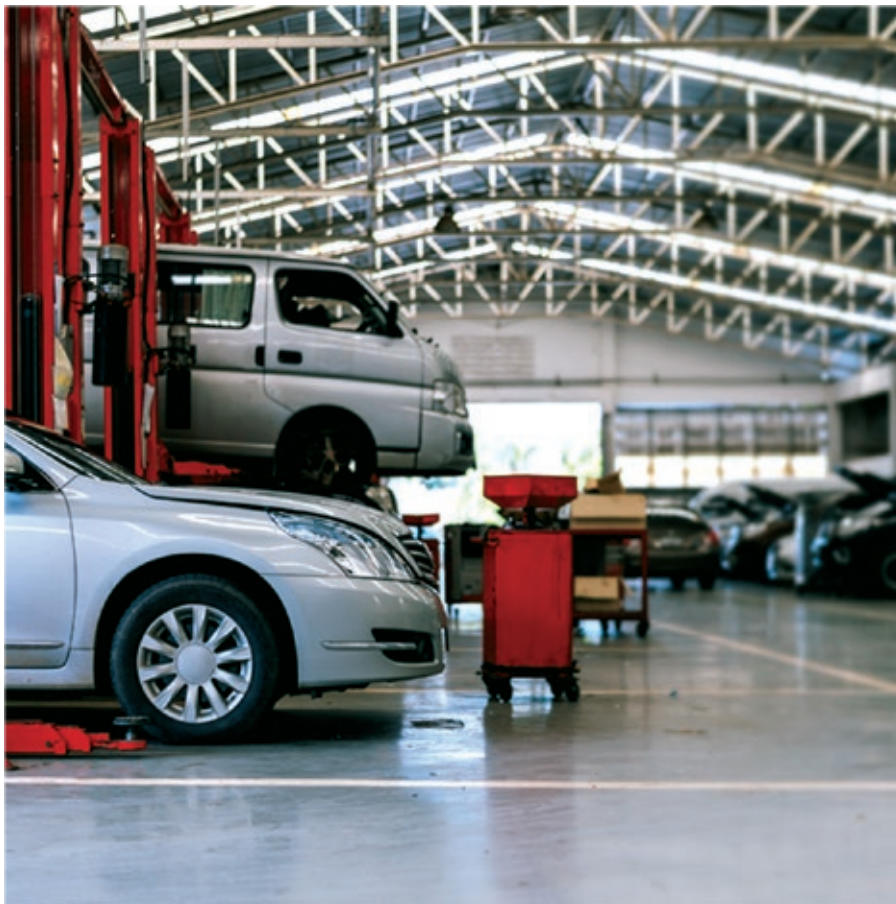
Zahvaljujući MCI®-2061, čišćenje mrlja od ulja s poda radionice ili prilaza više ne mora biti težak zadatak koji se često odgađa na neodređeno vrijeme. Tjednim, mjesečnim ili čak tromjesečnim čišćenjem s MCI®-2061 možete riješiti ružne mrlje i poboljšati ukupan izgled automehaničarske radionice ili benzinske postaje – bez potrebe za jakim kemikalijama ili otapalima!

Za više informacija kontaktirajte:

- <https://www.cortecmci.com/contact-us/>
- <https://cortecros.com/hr/kontakt/> **PRO**

CorteCros d.o.o.

Član Cortec Corporation grupe
Nova Ves 57, 10000 Zagreb
E-mail: info@cortecros.hr
www.cortecros.com



Najveći izbor VpCI® i MCI® proizvoda za zaštitu od korozije u Hrvatskoj

Želite li postići održivost i dugoročnost mostova i mnogih drugih infrastrukturnih objekata od armiranog betona – koristite Cortec MCI® tehnologiju.

Želite li zaštititi od korozije vaše gotove proizvode ili dijelove metalnih konstrukcija u fazi skladištenja, prekomorskog transporta – koristite Cortec VpCI® proizvode za pakiranje, premaze, prahove s inhibitorima korozije.

Naše tehničko osoblje može vam pomoći kod izbora proizvoda za dugoročnu zaštitu vaših objekata i proizvoda podložnih koroziji.



Obratite nam se s povjerenjem:

CORTECROS d.o.o.

Član Cortec Corporation grupe
Nova Ves 57, 10000 Zagreb, Croatia

Tel: +385 1 466 73 83

Fax: +385 1 466 73 82

E-mail: info@cortecros.hr

Web: www.cortecros.com



CORTECROS®



*Sretan i blagoslovljen Božić
te uspješnu novu godinu
želi vam CorteCros*

