

MCI® Super Remover

DESKRIPSI PRODUK

MCI® Super Remover adalah produk yang ampuh untuk menghilangkan kalsium karbonat dan oksida, termasuk residu beton yang mengeras, kerak air, dan karat pada baja ringan.

MCI® Super Remover digolongkan sebagai bahan iritasi kulit ringan berdasarkan OECD Principles of GLP (Good Laboratory Practice). MCI® Super Remover adalah teknologi penggantian asam yang menggunakan garam organik pH rendah untuk menggantikan mineral tradisional dan asam organik.

FITUR

- Penggantian asam muriatic yang sangat baik untuk menghilangkan residu beton yang mengeras, bahkan bahan yang sudah tua pada permukaan peralatan
- Sangat baik untuk menghilangkan kerak air.
- Sangat baik dalam menghilangkan karat dari baja ringan
- Tidak beresap
- Diklasifikasikan sebagai bahan iritasi kulit ringan menurut Prinsip OECD GLP
- Bebas fosfat dan tidak mengandung VOC
- Kontributor rendah untuk BOD/ COD dalam limbah
- Non-korosif terhadap baja ringan
- Disetujui oleh US EPA sebagai bahan inert non-makanan dalam penggunaan aplikasi biosida
- Dapat terurai secara hayati

JENIS PENGGUNAAN

- Mixer Drum
- Truk beton siap pakai
- Batching Plant
- Peralatan konstruksi
- Fasilitas pengolahan air selama pembersihan berkala
- Pembersih kerak dan kapur
- Penghilang Karat untuk baja ringan
- Pengganti yang sangat baik untuk Asam Fosfat dan Nitrat

PENGGUNAAN

- Untuk menghilangkan residu beton yang mengeras: Gunakan MCI® Super Remover murni. Biarkan agar residu beton basah dengan larutan MCI® Super Remover selama 30 menit hingga 3 jam, tergantung ketebalan dan umur residu. Penggunaan secara berulang mungkin diperlukan untuk tambalan beton yang tebal; pengikisan untuk meningkatkan penetrasi. Jangan biarkan Super Remover di atas logam polos untuk waktu yang lama. Untuk residu keras pada perkakas kecil, metode terbaik adalah dengan merendam benda tersebut dalam MCI® Super Remover. Kikis untuk meningkatkan penetrasi. Setelah itu, kikis ringan, atau cuci dengan tekanan pada residu yang melunak dan bilas hingga bersih. Membilas dengan pembersih penetral seperti di VpCI®-416 atau VpCI®-414 memberikan perlindungan lebih lanjut.
- Untuk menghilangkan kerak: Gunakan MCI® Super Remover murni ke fasilitas yang perlu dibersihkan selama 30 menit hingga 1 jam. Kumpulkan larutan MCI® Super Remover bekas, lalu bilas hingga bersih.
- Untuk menghilangkan karat dari baja ringan: Gunakan apa adanya, atau encerkan MCI® Super Remover hingga 1:3 dalam air. Oleskan ke area yang terkorosi dan biarkan kontak selama 5 -15 menit. Gunakan abrasif ringan untuk menghilangkan karat yang lepas dan untuk mempercepat penetrasi. Bilas dan gosok hingga kering. Jika mengering di udara, bilas dengan pembersih penetral seperti VpCI®-416 atau VpCI®-414 untuk memberikan perlindungan lebih lanjut.



PERHATIAN

MCI[®] Super Remover dapat digunakan berkali-kali. Bersihkan sedimen dari larutan dan periksa pH larutan (pH = <2) sebelum digunakan kembali.

- MCI[®] Super Remover tidak merusak permukaan cat dari cat uretan alifatik moisture-cured, permukaan kaca biasa tanpa lapisan, fiberglass, dan karet. Tes direkomendasikan untuk mengonfirmasi kesesuaian dengan permukaan perawatan Anda.
- Penyemprotan MCI[®] Super Remover dapat menyebabkan perubahan warna pada logam tertentu (kuningan dan beberapa baja tahan karat tampaknya paling terpengaruh). Uji kecocokan di area yang tidak mencolok sebelum digunakan. Perendaman menghasilkan hasil terbaik untuk sebagian besar bahan.
- Jangan merendam aluminium dalam MCI[®] Super Remover
- Gunakan di area yang berventilasi baik
- Lindungi mata, kulit, dan pakaian dari kabut semprotan dengan memakai kaca mata dan penutup pelindung

SIFAT KHAS

Tampilan	Cairan Amber bening
WPG	9.1 - 9.3 (lbs/ galon)
pH	0,4-0,8 (murni)

PENGEMASAN DAN PENYIMPANAN

- MCI[®] Super Remover tersedia dalam bentuk curah, drum polietilen 55 galon dan ember 5 galon
- Produk dapat disimpan dalam wadah polietilen, polipropilena, atau fiberglass dengan kepadatan tinggi.
- Klasifikasi DOT: Tidak Diatur (pengiriman darat A.S.)
Diatur untuk dan transportasi laut

**HANYA UNTUK KEPERLUAN INDUSTRI
JAUHKAN DARI JANGKAUAN ANAK-ANAK
WADAH HARUS SELALU TERTUTUP RAPAT
BUKAN UNTUK KONSUMSI INTERNAL
KONSULTASIKAN LEMBAR DATA KEAMANAN MATERIAL
UNTUK INFORMASI LEBIH LANJUT**

GARAN SI TERBATAS

Semua pernyataan, informasi teknis, dan rekomendasi yang terdapat di sini didasarkan pada tes yang Cortec[®] Corporation yakini terpercaya, tetapi keakuratan atau kelengkapannya tidak dijamin. Cortec[®] Corporation menjamin bahwa produk Cortec[®] akan bebas dari cacat saat dikirim ke pelanggan. Kewajiban Cortec[®] Corporation berdasarkan garansi ini terbatas pada penggantian produk yang terbukti cacat. Untuk mendapatkan produk pengganti berdasarkan garansi ini, pelanggan harus memberi tahu Cortec[®] Corporation tentang cacat yang diklaim dalam waktu enam bulan setelah pengiriman produk ke pelanggan. Semua biaya pengiriman untuk produk pengganti ditanggung oleh pelanggan. Cortec[®] Corporation tidak bertanggung jawab atas cedera, kehilangan, atau kerusakan apa pun yang timbul dari penggunaan atau ketidakmampuan untuk menggunakan produk.

SEBELUM PENGGUNAAN, PENGGUNA HARUS MENENTUKAN KESESUAIAN PRODUK UNTUK MAKSUD DAN TUJUAN PENGGUNAAN, DAN PENGGUNA MENANGGUNG SEMUA RISIKO DAN KEWAJIBAN APA PUN YANG BERHUBUNGAN DENGAN PRODUK. Pernyataan atau rekomendasi yang tidak tercantum di sini tidak berlaku dan tidak memiliki kekuatan apa pun kecuali pernyataan dan rekomendasi dalam dokumen tertulis yang ditandatangani oleh pejabat Cortec[®] Corporation. JAMINAN DI ATAS BERSIFAT EKSKLUSIF DAN MENGGANTIKAN SEMUA JAMINAN LAINNYA, YANG TERSURAT, TERSIRAT MAUPUN WAJIB, TERMASUK TANPA BATASAN JAMINAN DAYA JUAL TERSIRAT ATAU KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. CORTEC[®] CORPORATION TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN INSIDENTAL ATAU KONSEKUENSIAL.



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 [https:// www.cortecvci.com](https://www.cortecvci.com)

Distributed by:

printed on recycled paper  100% post consumer
Revised 7/19/12. Cortec Corporation 2012. All rights reserved. Supersedes: none.
MCI[®] is registered trademark of Cortec Corporation.
© 2012, Cortec Corporation. All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited.
ISO accreditation applies to Cortec's processes only.