

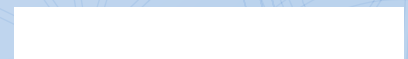


REINIGUNG & WOHNRAUMKLIMA

Wohnräume • Küche • Sanitärräume • Wäsche

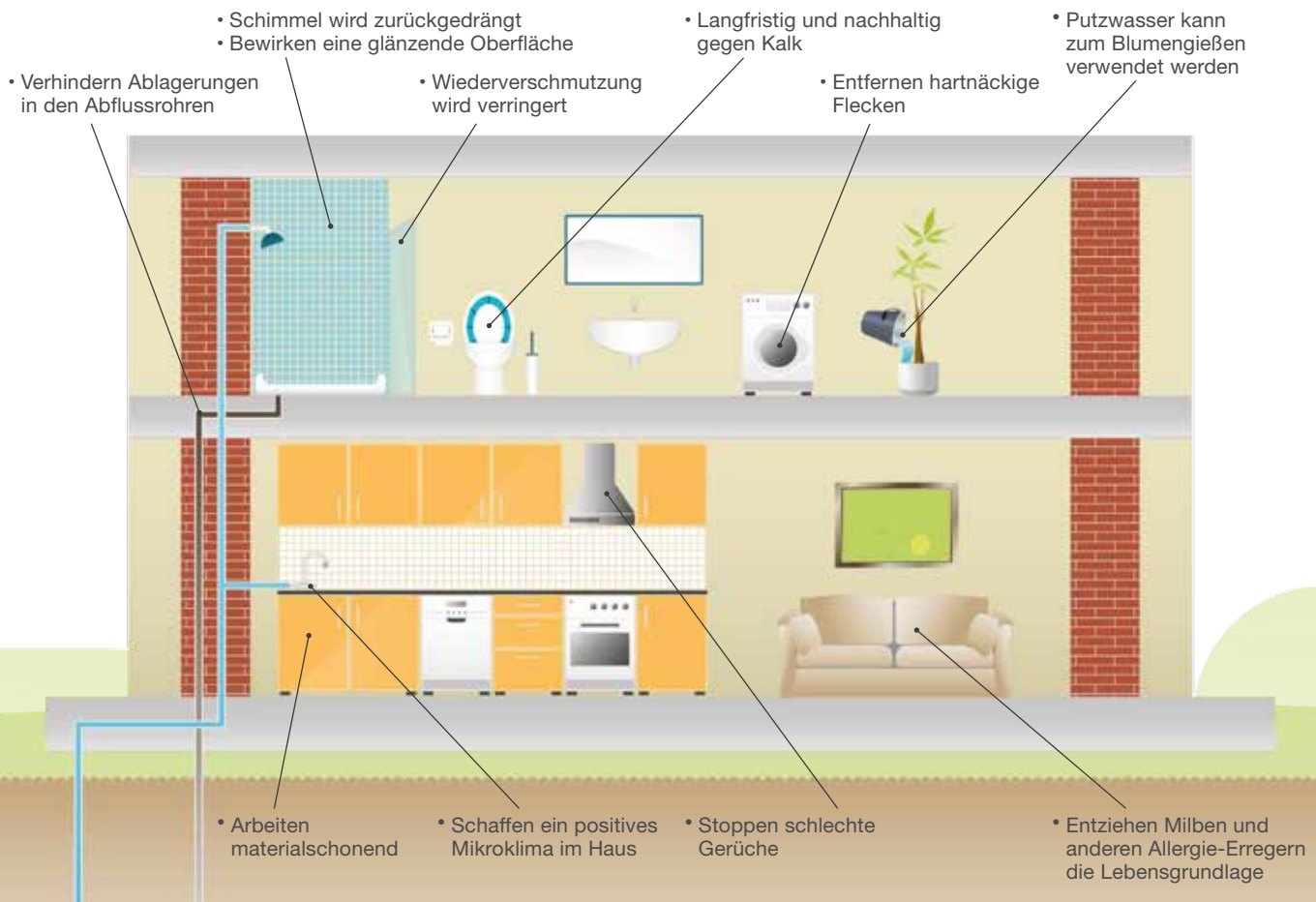


EFFEKTIVE MIKROORGANISMEN – REINIGEN MIT DER KRAFT DER NATUR



INHALT

- 01_REINIGUNG UND RAUMKLIMA
- 02_ANWENDUNGSBEREICHE & VORTEILE
- 03_WOHNRÄUME (HAUSHALT ALLGEMEIN)
- 04_RAUMKLIMA
- 05_SANITÄRRÄUME
- 06_KÜCHE
- 07_WÄSCHE
- 08_STALLREINIGUNG
- 09_AUTO
- 10_WERKSTÄTTE



01_REINIGUNG UND RAUMKLIMA

WOZU eMC® REINIGER?

eMC® steht für **Reinigung mit positiven Mikroorganismen**. Lange wurde Sauberkeit in der Reinigung vor allem an der Abwesenheit von sämtlichen Mikroorganismen gemessen. Die Folgen sind heute bekannterweise Resistenzen der Keime gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel. eMC® Reiniger arbeiten **probiotisch**: Oberflächen werden von **positiven Mikroorganismen** besiedelt; pathogene Keime hingegen werden nachhaltig verdrängt. Erst nach dem Entfernen allen Schmutzes stellen eMC® Reiniger ihre **Reinigungsaktivität** ein. Danach verbleiben sie ruhend auf der Oberfläche und werden bei Wiederverschmutzung (z.B. Staub) wieder aktiv – dadurch gibt es weniger statische Aufladung. **Schlechte Gerüche** werden nicht einfach von Duftstoffen überlagert, sondern **beseitigt**. Die hohen Verdünnungsraten der probiotischen eMC® Reiniger helfen auch, **Kosten deutlich zu senken**.

WUSSTEN SIE, DASS...

- ... die probiotischen eMC® Reiniger dieselbe Reinigungsleistung zeigen wie die konventionellen chemischen Reiniger und nur geringfügig von Desinfektionsmitteln übertroffen werden?*
- ... die Reinigungsleistung der eMC® Reiniger sogar länger anhält als jene des Desinfektionsmittels?
Nach 48 Stunden wiesen die Testflächen, die mit den probiotischen eMC® Reinigern geputzt wurden, weniger Keime auf als die Vergleichsflächen der anderen Reiniger und des Desinfektionsmittels.*
- ... aus einer 1-Liter-Flasche eMC® Reiniger bis zu 1000 Liter Gebrauchslösung entstehen?
Damit können Sie eine Fläche in der Größe eines Fußballfeldes reinigen.
- ... die 1 Liter Gebrauchslösung für die Fensterreinigung nicht einmal 10 Cent kostet?
- ... 1 Liter des verdünnten Kalkreinigers (1 : 100) 60 Cent kostet? Vergleichen Sie das mit Ihren herkömmlichen Reinigern.

* Untersuchung der FH Oberösterreich Campus Wels (Studiengang für Bio- und Umwelttechnik)



eMC® Reiniger bieten im Vergleich zu den getesteten chemischen Reinigern und Desinfektionsmitteln deutliche Vorteile in der Beherrschung mikrobiologischer Verunreinigungen.

Die untersuchten eMC® Reiniger sind aufgrund der Untersuchungen aus lebensmittelhygienischer Sicht vorteilhaft anzuwenden.*















* Auszug aus dem Gutachten von Prof. Dr. Pfannhauser

WAS SIND EFFEKTIVE MIKROORGANISMEN?

Effektive Mikroorganismen – auch EM genannt – sind eine flüssige Mischkultur aus Mikroorganismen, die ursprünglich als Bodenhilfsstoff zum Einsatz kamen. Die Haupteigenschaft der EM besteht darin, Fäulnis und die dabei entstehenden giftigen Stoffwechselprodukte zu unterbinden und regenerative (erneuerbare) Prozesse zu unterstützen. Daraus ergibt sich eine große Bandbreite von Anwendungsmöglichkeiten: So wird nicht nur das Bodenleben und damit einhergehend die Pflanzengesundheit gefördert, sondern die EM können auch im Bereich der Tierhaltung, der Reinigung, der Behandlung von Abwässern u. v. m. angewendet werden.

- ▶ Viele interessante Tipps und Anwendungsmöglichkeiten der eMC® Reiniger finden Sie auf **www.multikraft.com**
- ▶ Alle eMC® Reiniger wurden beim Bundesinstitut für Risikobewertung Berlin angemeldet und gelistet.

02_ANWENDUNGSBEREICHE & VORTEILE

Oberflächen	Allzweckreiniger Citrus		Kraftreiniger		Kalkreiniger		Küchenreiniger		Allzweckreiniger Lavendel		Textilreiniger		Teppichreiniger	
														
Sanitär	10 ml	10 ml		10 ml		100 ml				10 ml				
Boden/Möbel	10 ml	10 ml	10 ml	10 ml					10 ml	10 ml				
Fenster/Spiegel		1 ml												
Küche							10 ml	10-100 ml						
Textilien												10 ml		
Matratzen/ Polstermöbel												100 ml		
Waschzusatz											5 ml pro Waschgang in die Maschine			
Teppich/ Teppichböden														100 ml



Putzeimer (auf 10 L Wasser)



Sprühlösung (auf 1 L Wasser)



Probiotisch

eMC® Reiniger fördern die positiven Bakterien; ein natürlicher Schutz für unsere Haut und unser Lebensumfeld. Pathogene Keime haben so keine Lebensgrundlage, weil Effektive Mikroorganismen überwiegen.



Lebensmitteltauglich

Im Vergleich mit herkömmlichen Reinigern deutliche Vorteile in der Beherrschung mikrobiologischer Verunreinigungen und aus lebensmittelhygienischer Sicht vorteilhaft anzuwenden.*

* Auszug aus dem Gutachten von Prof. Dr. Pfannhauser



Gesundheit

Durch die natürlichen Inhaltsstoffe und positive Mikroorganismen sind die Produkte besonders hautschonend und gefahrlos anzuwenden, Reizungen und Hautallergien wird entgegengewirkt.



Ökologisch & wasserschonend

eMC® Reiniger sind die natürliche Alternative zu chemischen Putzmitteln.

Sie wirken auch in Rohren noch lange nach dem Reinigen und sind wasserschonend.



Qualität

eMC® Reiniger werden in einem mehrstufigen Qualitätsverfahren am Firmenstandort im oberösterreichischen Pichl hergestellt.

03_WOHNRÄUME (Haushalt allgemein)

BÖDEN UND STARK VERSCHMUTZTE FLÄCHEN

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG BEI BÖDEN UND ZUR FENSTERREINIGUNG

Dosierung für Putzkübel:

10 ml eMC® Kraftreiniger (1 Verschlusskappe)
10 L Wasser

Anwendung:

Die Flächen mit dem Putzwasser reinigen. Dadurch werden sie nicht nur wunderbar sauber, sie erhalten auch einen besonders schönen Glanz und die Reinigungswirkung hält länger als bei herkömmlichen Reinigungsmitteln an.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG ZUR OBERFLÄCHENREINIGUNG

Dosierung für Sprühflasche:

10 ml eMC® Kraftreiniger (1 Verschlusskappe)
1 L Wasser

Anwendung:

Die Flächen besprühen und mit einem sauberen Tuch (Mikrofasertuch) nachwischen. Dadurch werden sie nicht nur wunderbar sauber, sie erhalten auch einen besonders schönen Glanz und die Reinigungswirkung hält länger als bei herkömmlichen Reinigungsmitteln an.

SCHRÄNKE, GARDEROBEN, DIVERSES MOBILIAR UND SCHUHE

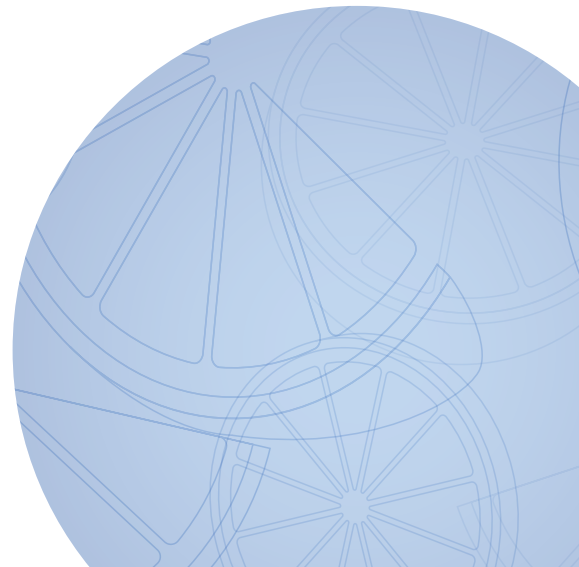
ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

10 ml eMC® Allzweckreiniger Citrus (1 Verschlusskappe)
1 L Wasser

Anwendung: Zur Auffrischung, gegen Geruchs- sowie Schimmelbildung und Staub einsprühen, einwirken lassen und feucht nachwischen. Schuhe innen einsprühen und über Nacht einwirken lassen.

- ! Zusätzlich können Sie gegen Geruchs- sowie Schimmelbildung 1 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipe oder 15 Stück (eine Handvoll) EM-Keramik graue Pipes in das Mobiliar legen.
- ! Es können auch 15 Stück (eine Handvoll) EM-Keramik rosa Pipes verwendet werden.



KLEIDUNG, VORHÄNGE UND LEICHTE TEXTILIEN

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

10 ml eMC® Textilreiniger (1 Verschlusskappe)

0,5–1 L Wasser

Anwendung:

Mit der Sprühlösung ansprühen, 10 Minuten einwirken lassen, dann waschen oder absaugen. Bei hartnäckigen Flecken über Nacht einwirken lassen.

- i** eMC® Textilreiniger kann auch bei heller Kleidung etc. angewendet werden.
- i** Zur Geruchsbeseitigung einige Sprühstöße EM-Klar-Sprühlösung auf Kleidung, Vorhänge und Textilien sprühen.



TEPPICHE UND TEPPICHBÖDEN

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

100 ml eMC® Teppichreiniger (10 Verschlusskappen)

1 L Wasser

Anwendung:

Mit der Sprühlösung ansprühen, einbürsten, 30 Minuten einwirken lassen, dann mit einem Nass- bzw. Staubsauger absaugen (bei Tiefenreinigung und starker Verschmutzung die Einwirkzeit auf bis zu 12 Stunden – zum Beispiel über Nacht – erhöhen). Je nach Verschmutzung wiederholen.

- i** eMC® Teppichreiniger kann auch bei hellen Teppichen angewendet werden.

MATRATZEN UND POLSTERMÖBEL

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

100 ml eMC® Textilreiniger (10 Verschlusskappen)

1 L Wasser

Anwendung:

Mit der Sprühlösung einsprühen, trocknen lassen und anschließend gut absaugen. Beugt Hausstaubmilben vor.

- i** Zur Geruchsbeseitigung einige Sprühstöße EM-Klar-Sprühlösung auf Matratzen und Polstermöbel sprühen.

Studie

Bessere bzw. vergleichbare Reinigungswirkung der probiotischen eMC® Reiniger im Vergleich zu herkömmlichen Reinigern und Desinfektionsmitteln

Verfasser: FH Wels, Diplomstudiengang Bio- und Umwelttechnik, DI (FH) Daniel Haslinger

Auftraggeber: Multikraft Produktions- und HandelsgmbH

... Weiters zeigen die Ergebnisse, dass die Testflächen, welche mit dem eMC® Reiniger gereinigt wurden, länger sauber bleiben als jene, die mit Vergleichsmitteln gereinigt wurden ...

Alle Informationen zu dieser Studie finden Sie auf www.multikraft.com

LEDERMÖBEL

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

10 ml eMC® Kraftreiniger (1 Verschlusskappe)

1 L Wasser

Anwendung:

Mit der Sprühlösung einsprühen, einwirken lassen und feucht abwischen.

Dient auch zur Auffrischung und gegen Schimmelbildung.

 eMC® Kraftreiniger kann auch bei hellen Ledermöbeln angewendet werden.

LAMPENSCHIRME, FERNSEHGERÄTE & COMPUTER

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

10 ml eMC® Kraftreiniger (1 Verschlusskappe)

1 L Wasser

Anwendung:

Die Sprühlösung aufsprühen, kurz einwirken lassen und abwischen.



FENSTER, FENSTERRAHMEN UND SPIEGEL

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

1 ml eMC® Allzweckreiniger Citrus

1 L Wasser

Anwendung:

Diese Mischung in eine Sprühflasche geben, aufsprühen, kurz einwirken lassen und nachwischen.

Für Glas und Rahmen. Wirkt auch gegen Ablagerungen.

04_RAUMKLIMA

VERBESSERUNG DES RAUMKLIMAS

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

10–50 ml EM-Klar-Aktiv (2–10 Verschlusskappen)

1 L Wasser

oder:

EM-Klar-Sprühlösung (bereits gebrauchsfertig in der Sprühflasche)

Anwendung:

Einige Sprühstöße EM-Klar-Aktiv vermischt mit Wasser oder die gebrauchsfertige EM-Klar-Sprühlösung in den Raum sprühen, je nach Bedarf ein- bis mehrmals täglich. Dies bewirkt, dass Zigarettenrauch, Essens- oder sonstige unangenehme Gerüche neutralisiert werden oder ganz einfach der Wohnraum belebt wird.



MENSCHEN ERZÄHLEN:

Mag. Friedrich Kaindlstorfer über den Einsatz der eMC® Reiniger in den Kurhäusern der Marienschwestern vom Karmel: „Unsere Mitarbeiterinnen haben die eMC® Reiniger zuerst zu Hause ausprobiert und sind dann von sich aus auf mich zugekommen, dass sie die Produkte auch in den Kurhäusern einsetzen wollen. Nachhaltigkeit ist für uns ein großes Thema, zudem ist nicht nur die Gesundheit der Gäste, sondern auch der Mitarbeiter sehr wichtig. Wir setzen die Reiniger in allen 3 Häusern in Bad Kreuzen, Bad Mühlacken und Aspach ein – die Atmosphäre, die sie schaffen, spürt man im ganzen Haus. Zusätzlich haben wir auch den Bedarf an Reinigungsmitteln und die Kosten reduzieren können.“

▶ Sehen Sie sich den gesamten Bericht auf www.multikraft.com/videos an.

05_SANITÄRRÄUME

FLIESEN, ARMATUREN & KERAMIK (Waschbecken, Dusche, Badewanne, Bidet, Toilette)

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Putzkübel:

10 ml eMC® Allzweckreiniger Citrus (1 Verschlusskappe)
10 L Wasser

Dosierung für Sprühflasche:

10 ml eMC® Allzweckreiniger Citrus (1 Verschlusskappe)
1 L Wasser

Anwendung:

Die Flächen mit dem Putzwasser oder der Sprühlösung reinigen. Dadurch werden sie nicht nur wunderbar sauber, sie erhalten auch einen besonders schönen Glanz und die Reinigungswirkung hält länger als bei herkömmlichen Reinigungsmitteln an.

! Bei Problemen mit Kalk empfehlen wir die zusätzliche Anwendung von eMC® Kalkreiniger.

ZUSÄTZLICHE ANWENDUNG FÜR DEN TOILETTEN-SPÜLKASTEN

Dosierung:

20–30 ml eMC® Allzweckreiniger Citrus oder eMC® Kalkreiniger (2–3 Verschlusskappen)
1 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipes

Anwendung: eMC® Reiniger in den Spülkasten geben und über Nacht einwirken lassen.

Für die Aktivierung des Wassers 1 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipes in den Spülkasten hängen.

SPIEGEL

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

1 ml eMC® Allzweckreiniger Citrus
1 L Wasser

Anwendung:

Die Sprühlösung aufsprühen, kurz einwirken lassen, feucht abwischen und mit einem weichen Tuch trocken wischen.

KALKABLAGERUNGEN

BEI STARKER VERKALKUNG

Dosierung für Sprühflasche:

100 ml eMC® Kalkreiniger (10 Verschlusskappen)

1 L Wasser

Anwendung:

Mit der Sprühlösung einsprühen, 5–30 Minuten einwirken lassen. Anschließend abwaschen. Bei Bedarf die Anwendung mehrmals wiederholen. Bei starken Verkrustungen kann der Kalkreiniger auch pur auf einen Schwamm aufgetropft angewendet werden.

06_KÜCHE

Hygiene ist gerade in der Küche besonders wichtig. Unsere probiotischen eMC® Reiniger sind selbstverständlich frei von Gentechnik und enthalten nur natürliche Inhaltsstoffe. Daher sind sie besonders hautschonend und auch für Allergiker sehr gut geeignet.

! Für die Reinigung verwenden Sie am besten mit EM-Keramik aktiviertes Wasser.

HERD, BACKROHR, SCHNEIDEBRETTER, TÖPFE, FLIESEN, ARMATUREN

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

10–100 ml eMC® Küchenreiniger (1–10 Verschlusskappen)

1 L Wasser

Anwendung: Mit der Lösung einsprühen, ca. 3–10 Minuten einwirken lassen und abwaschen.

! Ist das Geschirr stark verschmutzt oder angebrannt, dieses mit der Sprühlösung einsprühen und über Nacht zugedeckt einwirken lassen. Der Schmutz lässt sich dann leicht mit einem Scheuerschwamm entfernen.

GESCHIRRSPÜLER

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

10 ml eMC® Küchenreiniger (1 Verschlusskappe)

1 L Wasser



Anwendung:

Das Geschirr mit der Lösung einsprühen und zusätzlich eMC® Küchenreiniger in die Klarspülerkammer geben. Dies dient als Klarspüler – so werden auch Gläser wieder glänzend und der Grauschleier verschwindet.

- ! Die perfekte Ergänzung dazu sind 2 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipes oder ein halber Beutel EM-Keramik graue Pipes, die Sie am besten ins Besteckfach legen.
- i Das herkömmliche Reinigungsmittel kann durch diese Anwendung bis auf die Hälfte reduziert werden und das Geschirr wird äußerst sanft und umweltschonend gereinigt. Zur Schonung der Mikrobiologie in Senkgruben und Kleinkläranlagen sollte auf Klarspüler verzichtet werden.

KÜHLSCHRANK

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

10 ml eMC® Küchenreiniger (1 Verschlusskappe)
1 L Wasser

Anwendung:

Den Kühlschrank mit der Lösung leicht einsprühen, einwirken lassen und feucht abwischen.

- ! Legen Sie zusätzlich 3 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipes oder einen halben Beutel EM-Keramik graue Pipes (diese können Sie auch auffädeln und aufhängen) in den Kühlschrank. Lebensmittel bleiben so länger frisch und unangenehme Geruchsbildung wird verringert bzw. vermieden.



MENSCHEN ERZÄHLEN:

Irene Weinfurter, Bioköchin & Slow-Food-Expertin, über Reinigung und Pflege mit EM:

„Da ich durch meine Arbeit als Köchin viel Geschirr sowie meine Hände waschen muss und viele herkömmliche Produkte inzwischen nicht mehr vertrage, verwende ich täglich die probiotischen eMC® Reiniger. Diese kann ich nur weiterempfehlen! In einer Zeit, in der Menschen immer mehr mit Allergien zu kämpfen haben, sind dies Produkte, die nicht nur für Sauberkeit sorgen, sondern auch noch auf Ihre Gesundheit achten.“

Lesen Sie den ganzen Bericht von Frau Weinfurter auf www.multikraft.com

KÜCHENMÖBEL

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Putzkübel:

10–100 ml eMC® Küchenreiniger (1–10 Verschlusskappen)

10 L Wasser

Dosierung für Sprühflasche:

10 ml eMC® Küchenreiniger (1 Verschlusskappe)

1 L Wasser

Anwendung:

Die Möbel mit der Lösung einsprühen, einwirken lassen und feucht abwischen.

- ! Bei sehr starken Fettablagerungen können Sie die Lösung ca. eine halbe Stunde einwirken lassen und erst dann abwischen.
- i Bei regelmäßiger Reinigung wirken die Effektiven Mikroorganismen auch hervorragend gegen Ungeziefer, da auch kleinste organische Verschmutzungen nachhaltig abgebaut werden.



ABFLÜSSE UND ROHRE

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung:

10 ml eMC® Küchenreiniger, eMC® Kraftreiniger (1 Verschlusskappe)

1 L Wasser

Anwendung:

Die Mischung in den Abfluss leeren und am besten über Nacht einwirken lassen, denn es sollte auf jeden Fall längere Zeit nicht nachgespült werden. So bleiben die Abflüsse viel länger sauber und Verstopfungen treten nicht mehr auf.

07_WÄSCHE

WASCHMASCHINE

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung:

5 ml eMC® Textilreiniger (1/2 Verschlusskappe)

1 EM-Keramik Pipes Wash

Anwendung:

eMC® Textilreiniger und EM-Keramik Pipes Wash in die Waschmaschine geben. EM-Keramik Pipes Wash aktiviert und belebt das Wasser und reduziert dessen Oberflächenspannung. Der Waschmittelbedarf wird um bis zu 50 % verringert. Bei Wäsche bis 40 °C kann bei nur leichter Verschmutzung sogar ganz auf das Waschmittel verzichtet werden! Zur Schonung der Mikrobiologie in Senkgruben und Kleinkläranlagen sollte der Weichspüler weggelassen werden.

08_STALLREINIGER

TIEFENREINIGUNG UND OBERFLÄCHENVERSIEGELUNG

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung und Anwendung:

In die Befüllvorrichtung des Hochdruckreinigers eMC® Stallreiniger 1 : 1000 einfüllen. Den Stall gründlich reinigen und ausschwemmen. Ecken und Fugen nicht vergessen – starke Keimbesiedelung!

- i** Dies optimiert das Stallklima und ist ideal zur Vorbereitung des Stalls; die Keimstabilität wird durch kontinuierliches Aufsprühen von FKE (Fermentierter Kräuterextrakt) erhalten (mehr Informationen dazu in der FKE-Broschüre von Multikraft).



AUSSENREINIGUNG

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Putzeimer:

100 ml eMC® Autoaußenreiniger (10 Verschlusskappen)
10 L Wasser

Anwendung:

Die Lösung auftragen, kurz einwirken lassen und mit Wasser abspülen. Anschließend nachpolieren.

FELGENREINIGUNG

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

100 ml eMC® Felgenreiniger (10 Verschlusskappen)
1 L Wasser

Anwendung:

Die Lösung aufsprühen, ca. 3 Minuten einwirken lassen und mit einem weichen Tuch abwischen.

! Bei starken Verschmutzungen kann der eMC® Felgenreiniger auch pur auf einen Schwamm aufgetropft angewendet werden.

INNENREINIGUNG UND PFLEGE bei glatten Oberflächen und Teppichen

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

10 ml eMC® Autoinnenreiniger (1 Verschlusskappe)
1 L Wasser

Anwendung:

Die Lösung aufsprühen und ca. 3 Minuten einwirken lassen. Oberflächen mit einem weichen Tuch abwischen, Teppiche gründlich absaugen.



10_WERKSTÄTTE

OBERFLÄCHEN

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

100 ml eMC® Werkstättenreiniger (10 Verschlusskappen)

1 L Wasser

Anwendung:

Die Lösung aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem weichen Tuch abwischen.

FENSTER

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Sprühflasche:

10 ml eMC® Werkstättenreiniger (1 Verschlusskappe)

1 L Wasser

Anwendung:

Die Lösung aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem weichen Tuch abwischen.

BÖDEN

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Dosierung für Putzkübel:

100 ml eMC® Werkstättenreiniger (10 Verschlusskappen)

10 L Wasser

Anwendung:

Den Boden mit dem Putzwasser reinigen. Dadurch wird er nicht nur wunderbar sauber, er erhält auch einen besonders schönen Glanz und die Reinigungswirkung hält länger als bei herkömmlichen Reinigungsmitteln an.



eMC® ALLZWECKREINIGER CITRUS

Der eMC® Allzweckreiniger Citrus eignet sich für die Reinigung in Sanitärräumen sowie im Haushalt und verleiht den Räumen einen angenehmen Citrus-Duft. Der probiotische Reiniger beinhaltet Effektive Mikroorganismen und Fett bzw. Cellulose spaltende Kulturen, < 5% nichtionisches Tensid (Alkohol), Zitronenessenz, Zitronensäure, Melasse, Duftstoffe, Limonene, Linalool.



eMC® KRAFTREINIGER

Der eMC® Kraftreiniger für die professionelle Anwendung bei stärkerem Schmutz rund um den Haushalt, in Großküchen, Kindergärten, Schulen. Der probiotische Reiniger beinhaltet Effektive Mikroorganismen und Fett bzw. Cellulose spaltende Kulturen, < 5% nichtionisches Tensid (Alkohol), Zitronenessenz, Zitronensäure, Melasse, Duftstoffe, Limonene.



eMC® KALKREINIGER

Der eMC® Kalkreiniger ist universell einsetzbar und besonders für stark verkalkte Flächen geeignet. Der probiotische Reiniger beinhaltet Effektive Mikroorganismen und Fett bzw. Cellulose spaltende Kulturen, < 5% nichtionisches Tensid (Alkohol), Zitronensäure, Zitronenessenz, Melasse, Limonene, Linalool.



eMC® KÜCHENREINIGER

Der eMC® Küchenreiniger eignet sich optimal für Geschirr (Geschirrspüler), Kochfeld, Dunstabzug, Backrohr und vieles mehr. Der probiotische Reiniger beinhaltet Effektive Mikroorganismen und Fett bzw. Cellulose spaltende Kulturen, < 5% nichtionisches Tensid (Alkohol), Grapefruitkernextrakt, Zitronensäure, Melasse, Duftstoffe.



eMC® ALLZWECKREINIGER LAVENDEL

Der eMC® Allzweckreiniger Lavendel eignet sich optimal für den gesamten Haushalt und verleiht den Räumen einen angenehmen Lavendel-Duft. Der probiotische Reiniger beinhaltet Effektive Mikroorganismen und Fett bzw. Cellulose spaltende Kulturen, < 5% nichtionisches Tensid (Alkohol), Grapefruitkernextrakt, Zitronensäure, Melasse, Duftstoffe.



eMC® TEPPICHREINIGER

Der eMC® Teppichreiniger mit leichtem Citrus-Duft beseitigt Gerüche, reinigt und pflegt Teppiche und Teppichböden porentief. Bei längerer Einwirkzeit können auch hartnäckige Flecken optimal entfernt werden. Der probiotische Reiniger beinhaltet Effektive Mikroorganismen und Fett bzw. Cellulose spaltende Kulturen, < 5% nichtionisches Tensid (Alkohol), Zitronenessenz, Zitronensäure, Melasse, Duftstoffe, Limonene.



eMC® TEXTILREINIGER, WASCHZUSATZ

Der eMC® Textilreiniger mit leichtem Citrus-Duft beseitigt Gerüche, reinigt und pflegt porentief und ersetzt die Hälfte des Waschmittelverbrauchs in Waschmaschinen. Bei längerer Einwirkzeit können auch hartnäckige Flecken optimal entfernt werden. Der probiotische Reiniger beinhaltet Effektive Mikroorganismen und Fett bzw. Cellulose spaltende Kulturen, < 5% nichtionisches Tensid (Alkohol), Zitronenessenz, Zitronensäure, Melasse, Duftstoffe, Limonene.



MULTIKRAFT PAKET "ALLES IM REINEN"

Das Multikraft Paket „Alles im Reinen“ besteht aus 0,5 L Kraftreiniger, 100 ml Kalkreiniger, 100 ml EM-Klar-Urlösung, einem kleinen Netz graue Pipes und Anwendungsbroschüren. Das ideale Paket für Ihren gesamten Haushalt.



eMC® REINIGER-SET

Das Set mit 5 verschiedenen eMC® Reiniger-Konzentraten: eMC® Allzweckreiniger Citrus, eMC® Kraftreiniger, eMC® Kalkreiniger, eMC® Küchenreiniger und eMC® Textilreiniger, in je einer 100 ml Flasche zum Ausprobieren oder als originelle Geschenkidee.



eMC® AUTOREINIGER 4ER SET

Das Probier-Set mit den 4 verschiedenen eMC® Autoreiniger-Konzentraten: eMC® Autoinnenreiniger, eMC® Autoaußenreiniger, eMC® Felgenreiniger und eMC® Werkstättenreiniger in je einer 100 ml Flasche zum Ausprobieren oder als originelle Geschenkidee.



eMC® STALLREINIGER

Der eMC® Stallreiniger beseitigt unerwünschte Gerüche, reinigt, pflegt und schützt Oberflächen und Rohre langfristig vor der Wiederansiedlung von pathogenen Keimen im Stall. Er ist universell einsetzbar und besonders für große, stark verschmutzte Flächen geeignet. eMC® Stallreiniger beinhaltet Effektive Mikroorganismen und Fett bzw. Cellulose spaltende Kulturen, < 5% nichtionisches Tensid (Alkohol), Zitronenessenz, Zitronensäure, Melasse, Duftstoffe, Limonene. Gelistet im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft durch InfoXgen.



10 ML DOSIERAUFSATZ

Zur leichten und einfachen Dosierung der eMC® Reiniger. Für 0,5 L und 1 L Flasche geeignet.



EM-KLAR-AKTIV

EM-Klar-Aktiv kann als universeller Lufterfrischer für zu Hause oder unterwegs eingesetzt werden. Es wirkt besonders effektiv gegen Staub, Schimmel und Schimmelsporen und kann auch als Waschzusatz verwendet werden. EM-Klar-Aktiv sorgt ohne Duftstoffe oder ätherische Öle für natürliches Wohlbefinden und ist daher besonders für Allergiker geeignet. Gelistet im Betriebsmittelkatalog für die biologische Landwirtschaft durch InfoXgen. Entspricht als konventionelles Produkt der (EG) 834/2007 idgF und kann in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden.



EM-KLAR-SPRÜHLÖSUNG

Die EM-Klar-Sprühlösung eignet sich hervorragend als Raumerfrischer oder zum Besprühen von Rest- und Biomüll. Auch bei Haustieren sorgt die EM-Klar-Sprühlösung für glänzendes Fell und beseitigt unangenehme Gerüche. Dank der einzigartigen Wirkung der EM-Klar-Sprühlösung gehört schlechte Luft der Vergangenheit an.



EM-KERAMIK GRAUE PIPES

Diese Keramik wird bei Temperaturen von 1.200 bis 1.300 °C gebrannt. Werden EM-Keramik graue Pipes ins Wasser gegeben, verkleinern sie die Wassercluster und verringern die Oberflächenspannung. Sie werden hauptsächlich zur Wasserbelebung (Trink-, Gieß- und Teichwasser) verwendet. Haltbarkeit: unbegrenzt.



EM-KERAMIK PIPES WASH

EM-Keramik Pipes Wash besteht aus grauen Pipes, die in strapazierfähiges, mit doppelten Nähten verstärktes Segelleinen eingenäht wurden. Bei vier bis sechs Waschgängen pro Woche ist Pipes Wash mindestens ein Jahr haltbar. Die in Pipes Wash verarbeiteten grauen Pipes werden bei Temperaturen von 1.200 bis 1.300 °C gebrannt. In Wasser gegeben, verkleinern sie die Wassercluster und verringern die Oberflächenspannung. In den Sorten „Weißes Segelleinen“ (weiß) und „Jeansstoff“ (blau; für dunkle Wäsche) erhältlich. Bei Bestellung bitte die gewünschte Sorte bekanntgeben.



eMC® RADIERSCHWAMM

Der Putzradierer eignet sich optimal zu Reinigung schwieriger Flecken. Zur Fleckenbehandlung auf Gartenmöbeln, Wänden oder Streifen am Boden, in Küche oder Badezimmer, auf Kunststoffgegenständen u. v. m. Einfach mit Wasser anfeuchten und den Fleck vorsichtig bearbeiten. Chemische Reinigungsmittel sind als Zusatz nicht notwendig.



BAMBUS-ALLZWECKTUCH

Bambusfasern besitzen eine antistatische und antibakterielle Wirkung. Als schnellstwachsende Pflanze ist Bambus somit eine ressourcenschonende Alternative. 80 % Bambusanteil, lösen auch hartnäckige Verschmutzung sanft und mühelos, extrem weiche Tücher, die auch für empfindliche und hochglänzende Oberflächen geeignet sind. Waschbar: bis 90°C (ohne Weichspüler)



SPRÜHFLASCHE FOXY PLUS

Ein Sprühgerät, mit dem in jeder Position gesprüht werden kann! Jeder kennt das Problem: Wird ein Hand-sprüher schräg angesetzt, kommt keine Flüssigkeit mehr heraus. Eine geniale Lösung hierfür bietet der Foxy Plus von Birchmeier. In jeder Position kann gesprüht werden: über Kopf, schräg, im 90°-Winkel. Nutzen Sie dieses praktische, vielseitig einsetzbare Qualitätssprühergerät!



SPRÜHFLASCHE SUPER STAR

Kleines, handliches Druckspeichergerät mit Messingdüse und verstellbarem Kopf. Transparenter Kunststoff-behälter mit 1,25 Liter Fassungsvermögen; effiziente Druckspeicherpumpe bis 2 bar; rotes Sicherheitsventil und Entlüftungshilfe; dreh- und regulierbare Messingdüse.



eMC®

REINIGER IM SET

Probiotisch • Ökologisch • Lebensmitteltauglich



Haushaltspaket
„Alles im Reinen“

Reiniger-Set
5 Stück

Unsere praktischen
eMC® Sets zum
Ausprobieren oder als
originelle Geschenkidee.

Multikraft Produktions- und HandelsgmbH

Sulzbach 17, 4632 Pichl/Wels, Austria

Servicehotline: +43 7247 50 250-100, Fax: +43 7247 50 250-900

info@multikraft.at, www.multikraft.com



Ihr Multikraft-Partner

Informieren Sie sich auch über Effektive Mikroorganismen ...

... in der EM-Keramik
... in der Pflanzenwelt
... für Teiche



05/2015

Änderungen und Druckfehler vorbehalten