

EM-Mikrorein - Allzweckreiniger – einer für alles

Der probiotische Allzweckreiniger sorgt für glänzende, saubere Oberflächen und baut gleichzeitig ein regeneratives Mikrobienmilieu auf.

Er zeichnet sich durch frischen Duft, hoher Reinigungsleistung und einer staubabweisenden Wirkung aus.

Das Putzwasser kannst du anschließend zum Gießen verwenden!

Was ist eine probiotische Reinigung?

Starke Probiotik statt sterile Flächen - Durch eine probiotische Reinigung vermehren sich bei jedem Putzgang die Anzahl der regenerativen Mikroorganismen.

Pathogenen Keimen wird der Lebensraum entzogen. Resistenzen (wie bei der Desinfektion möglich) werden so verhindert.

Ein ausgeglichenes, probiotisches Milieu etabliert sich nachhaltig auf den Oberflächen.

Nachhaltige Wirkung:

Oberflächen werden strahlend sauber, ohne dass sich Rückstände von dem Allzweckreiniger auf den Flächen ablagern.

Die effektiven Mikroorganismen wirken noch nach dem Reinigen weiter und fördern im ganzen Haus ein aufbauendes Mikrobienmilieu.

Gerüche werden abgebaut und nicht überdeckt.

Oberflächen werden zunehmend antistatisch und glatt und verschmutzen nicht mehr so schnell.

EM-Mikrorein etabliert ein sehr angenehmes Raumklima

Hautfreundlich

Sehr ergiebiges Konzentrat - 1 L EM-Mikrorein ergeben ca. 750 L Putzlösung

ANWENDUNGEN:

Putzlösung für Oberflächen und Fenster (leichte Verschmutzung):

1–3 ml in 1 L Wasser (Lösung ca. 2 Tage haltbar)

Oberflächen wie Keramik, Holz, Nirosta, Marmor, Laminat, Fliesen, Kunststoff, Glas,

½ VK = 5 ml EM-Mikrorein / 500 ml Wasser (Sprühflasche)

Flächen besprühen, einwirken lassen, putzen.

(Lösung ca. 2 Tage haltbar)

Effektive Putzlösung auch als Hygieneraumspray verwendbar:

30 ml EM-Mikrorein + 2 Hübe EM-Spüli (Handspülmittel)

in 0,3 L Wasser (mind. 3 Wochen haltbar)

Wasch-/Spülmaschine:

10–30 ml pro Waschgang - Waschmittel können reduziert werden, EM-Mikrorein ersetzt aber nicht das Waschmittel!

Waschen ohne oder reduziertem Waschmittel funktioniert wunderbar mit der EM-Kin Waschkugel

Teppiche/Matratzen/Polster:

5–20 ml EM Mikrorein in 0,5 L Wasser

Mit EM-Mikrorein Putzlösung Flecken einweichen und mit weichem Tuch in eine Richtung reiben.

Achtung: Probereinigung an unauffälliger Stelle.

Bei Gerüchen an Textilien: TippTopp Natron aufstreuen, einreiben, wirken lassen und anschließend absaugen.

Tipp:

Stark verschmutzte Flächen (z. B. Fettablagerungen in der Küche) sollten vor dem Wischen eingesprüht und einwirken können, damit die Mikroorganismen ihre Kraft während der Einwirkzeit entfalten können. Optional kannst du auch das EM-Spüli mit ein bis zwei Hub kombinieren. So erhöht sich die Fettlöslichkeit.

Weitere Anwendungs- und Kombinationsmöglichkeiten findest du in unserem Blog.

Eine Mischung aus EM-Mikrorein mit Wasser sollte nach wenigen Tage aufgebraucht werden. Mit dem restlichen Putzwasser kannst du deine Pflanzen gießen.

Die biologische Abbaubarkeit wurde gemäß OECD 301B durchgeführt. EM-Mikrorein ist leicht biologisch abbaubar. Eine Hemmwirkung auf die abbauende Flora wurde nicht festgestellt.

Für EM-Mikrorein wurde eine rutschhemmende Wirkung bei Linoleum- und Kautschukböden bestätigt.

Haltbarkeit:

EM-Mikrorein ist verschlossen mind. 9 Monate haltbar.

Nach dem Öffnen einer Flasche oder Kanisters bitte innerhalb ca. 4 Monaten verbrauchen.

Die Füllmenge in der geöffneten Flasche oder Kanister bestimmt den Grad der Oxidation.

Je leerer die Flasche, desto schneller ist der Kippunkt erreicht.