

Produktinformationen

## EMIKO® Allzweckreiniger

Vollbiologischer Allzweck Reiniger auf Citrusbasis



Für Haushalt, Landwirtschaft und Industrie. Anwendung erfolgt wie bei herkömmlichen Reinigern. Dosierung zur Haushaltsreinigung: 30 ml EM-R auf 10 Liter Wasser. Diese Mischung so anwenden wie ein herkömmliches Reinigungsmittel. Es empfiehlt sich, EM-R bei stark verschmutzten Flächen pur anzuwenden.

Geruchsbehandlung für Räume: 10-20 ml EM-R in 1 Liter warmes Wasser geben. Damit die Räume gegebenenfalls täglich aussprühen. Wichtig! Mikroben mögen es warm, aber nicht heiß, deswegen: handwarmes Wasser verwenden und etwas Zeit investieren. Es lohnt sich garantiert!

Vielfältige Einsatzgebiete wie

- Fußbodenreinigung (löst alte Bohnerwachsreste)
- alte und frische Fettablagerungen auf Küchenmöbeln
- Angebranntes in Töpfen und auf Herden
- Nikotinablagerungen auf Wänden
- übelriechende Ausgüsse, Toiletten, Abluftkanäle, Bodenabläufe
- Innen- und Außenreinigung beim Auto
- überall dort, wo bisher viel Scheuerarbeit investiert werden mußte oder hauptsächliche Lösungs- oder Desinfektionsmittel gebraucht wurden



EM-R wurde als neuartiger Reiniger auf der Grundlage von lebenden, nützlichen Mikroorganismen entwickelt. Zusätzlich ist er zur umfassenden Schmutzlösung mit Essig und Alkohol versehen.

### Was ist das Besondere an EM-R?

Wir haben bei der Produktentwicklung ganz bewußt zwei verschiedene Komponenten miteinander verbunden. Zum einen die biologische, umweltentlastende und natürlich desinfizierende Komponente und zum anderen eine optimale Reinigungswirkung.

Wir wollen dies gerne näher beleuchten: EM-R arbeitet auf der Grundlage von lebenden, nützlichen Mikroorganismen. Diese Mikroorganismen haben die Eigenschaft Hausstaub und ähnliches zu absorbieren, d.h. aufzufressen. Unsere produzierten Schad- und Schmutzstoffe sind also das Futter für diese hilfreichen, nützlichen Mikroorganismen. Das Futter bezieht sich aber nicht nur auf „schädliche“ Stoffe, sondern auch auf alle organischen Abfälle, wie z.B. Rückstände von Lebensmitteln in Küchen, Speisekammern und Kühlschränken, Bratfette, Fäkalienablagerungen in den Toiletten usw. Dazu kommt noch die abwasserfreundliche und grundwasserneutrale bis verbessernde Wirkung durch den Abbau von Schadstoffen.

### **Geruchsbindung**

Eine weitere wichtige Funktion besteht in der Geruchsbindung durch die positiven, nützlichen Mikroorganismen. Damit haben heute nicht nur Privathaushalte, sondern vermehrt auch Unternehmen Probleme.

### **Optimale Reinigungswirkung**

Zu den nützlichen Eigenschaften der Mikroorganismen haben wir als zweite Komponente noch die optimale Reinigungswirkung als Maßstab gesetzt. Diese optimale Reinigungswirkung bringt die Kombination der Mikroorganismen, die sozusagen die wichtige Vorarbeiten leisten, in Verbindung mit Essig und Alkohol, so dass sich alte und festsitzende Ablagerungen lösen.

Je länger der Reifeprozess, hier bei uns also die Verweildauer der Mikroorganismen, desto biologischer, reiner und gesünder sind die Ergebnisse.

Lagerung: kühl und dunkel.

**Art.-Nr. 3432    1 Liter ..... 6,90 €**