

EM Vita Casa



Detergente Probiotico Multiuso

Prodotto multiuso concentrato per le pulizie e l'igiene della casa. EM VITA CASA contiene microrganismi probiotici vivi, naturali, non modificati geneticamente.

- **100% naturale e sicuro**: senza coloranti artificiali o sostanze chimiche.
- **Delicato sulla pelle**: si consiglia di non usare guanti per il beneficio delle mani. Adatto anche per chi ha la pelle sensibile.
- **Economico e sostenibile**: oltre a pulire efficacemente, risana anche l'ambiente! Detergente senza risciacquo.

Semplice da usare

Puro: per usi specifici (vedi infografica pag. successiva)

Diluizione: Prima dell'uso, diluire il prodotto concentrato in acqua secondo le proporzioni consigliate. Per garantire l'efficacia ottimale degli EM, preparare prima dell'uso, solo nelle dosi necessarie (per un massimo due giorni), la miscela e utilizzarla entro 48-72. Non risciacquare.

Dove si usa

Applicazione in casa: il prodotto puro si può utilizzare negli scarichi, nel wc, sulle incrostazioni o in lavatrice.

Per la pulizia domestica, spruzzare la miscela diluita sulle varie superfici della casa, inclusi pavimenti, mobili, cucina, bagno e vetri. Lasciare che i microrganismi benefici agiscano sullo sporco (lo sciolgono, lo ingeriscono e lo metabolizzano), facilitando la pulizia e contribuendo a **mantenere un ambiente domestico igienicamente sano**. Inoltre, l'acqua di risulta può essere utilizzata per innaffiare le piante di casa o per pulire gli scarichi idraulici!

Come e dove puoi usare EM Vita Casa?



10-30 ml
EM VITA
CASA

Usa 10-30 ml per Litro d'Acqua su:



Cappa



Piastrelle



Armadietti



10-100 ml
EM VITA
CASA

Usa 10-100 ml per Litro d'Acqua su:



Secchio
Umido



Forno



Fornelli



Elettrodomestici



Frigorifero



Piastrelle
Bagno



Lavabo



Vasca e
Doccia



Divani



Tende



Tappeto



Specchi



Vetri



Letto



Armadi



Scarpe



Cucchie



EM VITA
CASA PURO

Usa puro su:



Scarichi



WC



Lavatrice



Consigliata l'associazione con Cilindretti in Ceramica EM