



BIO EFFECTIVE SNEEP

00556

DESCRIZIONE

Soluzione probiotica detergente sgrassante multiuso per uso esclusivamente domestico.

Sgrassa e pulisce a fondo cucina, forno, cappa, piastrelle, pavimenti, materiali in acciaio, servizi igienici, tessuti, tendaggi, tappeti.

Migliora l'odore dei vostri animali.

Contiene microrganismi presenti in natura, non geneticamente modificati.
Dato che contiene microrganismi vivi, la soluzione potrebbe aumentare leggermente di volume.

Componenti:

Batteri lattici, batteri fotosintetici, lieviti, melassa di canna da zucchero, acqua.

INDICAZIONI

Soluzione probiotica detergente per uso esclusivamente domestico

Prodotto biologico ad ampio spettro a base di microrganismi vivi rigenerativi (fermenti lattici, batteri della fotosintesi e lieviti).

MODALITÀ D'USO

1 Litro di prodotto concentrato da diluire in acqua.

Capovolgere prima dell'uso.

Ambienti domestici: Lasciare agire per 3 minuti e pulire con uno straccio umido.

Superfici, piano cottura, cappa, servizi igienici, piastrelle, mobili:

10 ml in uno spruzzatore diluita in 750 ml di acqua

Pavimenti:

10 ml in 3 litri d'acqua

Materassi, tessuti:

10 ml in uno spruzzatore diluita in 750 ml di acqua

Tappeti e moquette:

20 ml in un litro trattando le zone maggiormente sporche, lasciare agire per 30 minuti poi passare aspirapolvere

Scarichi:

10 ml diluita in 1 litro d'acqua da far agire durante la notte

Rifiuti:

10 ml in uno spruzzatore diluita in 750 ml di acqua per inibire i cattivi odori.

Animali domestici: Spruzzare sul pelo, nelle cucce e sui tappetini, nelle toilette e nelle ciotole dopo averle lavate.

Giardini e orti: Diluire nell'acqua e bagnare bene il terreno. Spruzzare abbondantemente sulle foglie.

CONFEZIONE

1000 ml

CONSERVAZIONE

Mantenere in luogo fresco e asciutto.

Essendo microrganismi vivi temono il gelo, conservare a temperatura ambiente.

AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Marchio e prodotto di proprietà di:

Snep SpA Viale Italia 1, 56038, Ponsacco
(PI), ITALY

