

Kiehl-Omni-fresh

Attivatore biologico per neutralizzare cattivi odori, azione detergente attiva

- ▲ Detergente a base di tensioattivi a pH neutro
- ▲ Rimozione di odori sgradevoli su base microbiologica
- ▲ Pulizia simultanea
- ▲ Impedisce la nuova formazione di cattivi odori
- ▲ Non necessita di marcatura secondo il regolamento CLP
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



Campo d'applicazione

Applicabile su superfici ed oggetti resistenti all'acqua. Ideale per rimuovere gli odori sgradevoli in toilette, secchi dell'immondizia, scarichi, bidoni, ecc. Adatto anche su rivestimenti tessili e imbottiture.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile.

Primo trattamento (eliminazione degli odori):

200–400 ml in 4 L d'acqua fredda.

Bagnare la superficie con la soluzione detergente e trattare con tessile per la pulizia. Non strofinare a secco le macchie oppure sciacquare con acqua pulita. Eventualmente ripetere la procedura. Consumo: 6,0 ml/m².

Pulizia corrente (metodo bagnato):

100–200 ml in 8 L d'acqua fredda. Consumo: 1,5 ml/m².

Pulizia corrente (pulizia manuale):

50–100 ml in 4 L d'acqua fredda. Consumo: 1,5 ml/m².

Se necessario, bagnare l'interno del contenitore per rifiuti con il concentrato e quindi chiudere. Spruzzare più volte negli scarichi o nei sifoni.



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1!

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici < 5%, tensioattivi anionici < 5%, additivi, leganti biologici per odori, profumi, coloranti.

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 9

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 8

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j252101	Cartone da 6 flaconi PCR da 1 L	84
j252105	Cartone da 2 taniche PCR da 5 L	56