

Good Sense® Fresh

Deodorante neutralizzante di odori per tessuti

Descrizione

Nebulizzatore di odori per tessuti ed arredi. Contiene la tecnologia ONT per la neutralizzazione dei cattivi odori.

Caratteristiche principali

- Tecnologia brevettata che combatte i cattivi odori alla fonte
- Azione rapida e freschezza duratura
- Efficace contro un'ampia gamma di odori (tabacco, cibo, urine, ecc.)
- Sicuro sui colorati, sui tessuti e sulle superfici lavabili

Benefici

- Elimina efficacemente gli odori senza mascherarli
- Lascia velocemente nella stanza e sui mobili un profumo di fresco e di pulito
- Può essere utilizzato nell'ambito delle normali procedure di pulizia
- Adatto all'uso in tutte le aree e sulla maggior parte dei tessuti e dei mobili

Modalità d'uso

Dosaggio:

Good Sense Fresh è pronto all'uso, usare puro.

Applicazione:

Spruzzare sui tessuti o sulle superfici. Gli odori vengono eliminati non appena il tessuto si asciuga. Gli odori più persistenti possono richiedere più applicazioni. La quantità di prodotto erogata influirà sui tempi di asciugatura. Lasciare asciugare completamente i tessuti così trattati prima di un loro utilizzo.

Avvertenze:

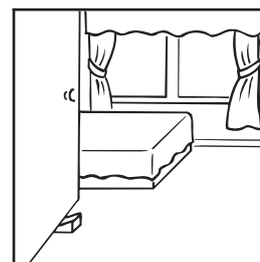
Non usare su seta, pelle, tessuti che stingono o non lavabili. Testare preventivamente la tenuta del colore e la compatibilità dei materiali in una piccola area nascosta. Asportare la quantità in eccesso e rimuovere eventuali gocciolamenti dal pavimento poiché le superfici possono diventare scivolose.

Caratteristiche tecniche

Stato fisioc:	Liquido incolore
Peso specifico [20°C]:	1.00
pH-tal quale:	3.5 - 4.5

I dati sopra riportati sono valori tipici della normale produzione e non devono essere considerati come specifiche di produzione.

03a



© A.I.S.E.

Good Sense[®] Fresh 03a

Deodorante neutralizzante di odori per tessuti

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Precauzioni per l'uso:

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

Per esclusivo uso professionale.

Precauzioni per lo stoccaggio:

Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme.

Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati nel prodotto sono biodegradabili in accordo con le direttive CE 73/404/EEC e 73/405/EEC e con i loro successivi emendamenti.