



Push&Fresh - Talco

Codice prodotto: 3400555A

Deodorante aerosol per ambienti al profumo di talco.

Caratteristiche:

Push&fresh Talco permette di deodorare qualsiasi ambiente con un piacevole profumo. La profumazione "Talco" rinfresca e rilascia una sensazione di pulito nell'aria, creando le condizioni perfette per momenti di relax.

Modalità d'impiego:

Agitare la bombola prima dell'uso, dirigere il getto lontano dalle persone e dagli alimenti. Spruzzare verso l'alto, tenendo la bombola in verticale.

Avvertenze:

In caso di:

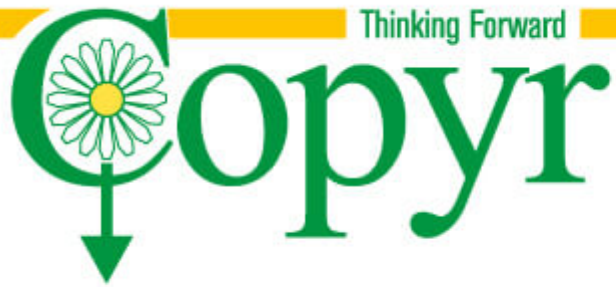
INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.

INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

OCCHI E PELLE: Lavare con molta acqua. In caso di irritazione persistente, consultare un medico. I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo negli ambienti, tenendo aperto porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non respirare gli aerosol. Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti e a temperatura inferiore ai 50°C/122°F, lontano da qualsiasi fonte di combustione. Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non vaporizzare su fiamme o corpi incandescenti.

Confezioni di vendita:

Bombola 300ml



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

Push&Fresh - Talco

"Deodorazione e cura degli ambienti"

Deodorazione e Cura degli ambienti

Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Bombola	ACCIAIO	FE 40	Raccolta differenziata
Tappo	PLASTICA	PP 05	Raccolta differenziata

NOTE AGGIUNTIVE

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE