



TASKI® Tapi Gum

Spray per la rimozione del chewing-gum

Descrizione

Spray congelante per la rimozione del chewing-gum.

Caratteristiche principali

- Congela il chewing-gum permettendone la rimozione
- Non contiene CFC
- Approvato dal WoolSAFE Institute

Benefici

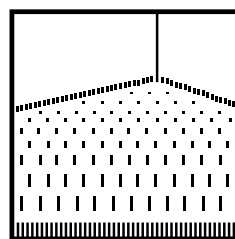
- Rimozione totale, veloce e facile dei residui di chewing-gum dalla moquette senza danneggiare le fibre
- Sicuro per qualsiasi tipo di tappeto, compresa la lana.

Modalità d'uso

1. Inserire il tubo nell'apposito spazio sulla testa della bombola.
2. Spruzzare direttamente sul chewing-gum e sfregare immediatamente utilizzando un utensile che non graffia per evitare danni alle fibre.
3. Rimuovere i pezzi congelati, es. con un aspirapolvere. Ripetere il trattamento se necessario.
4. Immediatamente dopo l'applicazione, il prodotto potrebbe lasciare macchie bianche dovute al freddo che scompariranno dopo pochi minuti.

Dosaggi consigliati:

Pronto all'uso, utilizzare tal quale.



© A.I.S.E.



TASKI® Tapi Gum

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido aerosol incolore

pH (tal quale): N/A

pH (in uso): N/A

Peso specifico: 0.77 g/cm³

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza : sds.diversey.com. Conservare nei contenitori originali chiusi evitando temperature estreme.

Per esclusivo uso professionale.

Compatibilità prodotto

Verificare sempre la resistenza del colore e la compatibilità dei materiali con una prova in un punto poco visibile. Componenti sotto pressione. Non forare o bruciare la bombola (anche se vuota). Non vaporizzare il prodotto su fiamme o su corpi incandescenti ed evitare il contatto con la pelle (rischio di congelamento).

Informazioni ambientali

I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dal Regolamento 73/404/CE e 73/405/CE sui detersivi.

Approvazioni

Testato e approvato dal Woolsafe Institute (WS 1001).