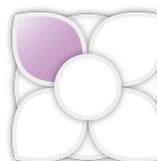


AMBIENCE SPRING



DETERGENTE DEODORANTE

- Effetto deodorante di lunga durata (48 h)
- Profumo floreale
- Con azione detergente



Detergente per tutte le superfici lavabili con potere deodorante "long lasting". Profumazione intensa e vellutata con fresche note floreali tipicamente primaverili come biancospino, mugugno e varietà di rosa leggermente fruttata. Un bouquet di fiori miscelati armoniosamente con in coda le persistenti note del legno e del muschio.

- **Note:** Muschio, Violetta, Ylang-ylang, Biancospino
- **Oli essenziali:** Chiodi di garofano
- **Tecnologia:** "Malodour Control" contro gli odori di fumo/cucina/bagno



MODALITÀ D'USO

Diluire il prodotto in acqua alle concentrazioni indicate. Applicare la soluzione sulla superficie, lasciare agire e risciacquare.



DILUIZIONE

1% - 3% (100 - 300 ml in 10 L d'acqua).

AMBIENCE SPRING

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido limpido

COLORE: Rosa

PROFUMO: Floreale

COV: 2,01%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
10 ± 0,5	12 ± 1	1,003			

AVVERTENZE

Provoca grave irritazione oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Proteggere gli occhi. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione. Contiene 3,7-DIMETHYLOCTAN-3-OL, ISOEUGENOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE: Può provocare una reazione allergica.



ATTENZIONE



ATTENZIONE

NOTE

Conservare in luogo fresco e lontano dai raggi solari. Le persone sensibili all'uso del profumo dovranno usare questo prodotto con cautela. I deodoranti per ambienti non sostituiscono le buone pratiche igieniche. Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
5385	Kg 5	4	9x4=36
5406	ml 1000	12	10x3=30