

AMBIENCE WINTER



DETERGENTE DEODORANTE

- Effetto deodorante di lunga durata (48 h)
- Profumo intenso ed energetico
- Con azione detergente



Detergente per tutte le superfici lavabili con potere deodorante "long lasting". Un'intensa ed energica fragranza con fresche note di testa come mentolo e bacche di ginepro, speziate note di cuore come cannella e timo bianco e, per finire, legnose note di coda come legno di cedro e di patchouly con sfumature più fruttate. Una piacevole e vivace composizione per un inverno ricco di magia.

- **Note:** Legno di cedro, Timo bianco, Bacche di Ginepro
- **Oli essenziali:** Legno di cedro



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).

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido limpido

COLORE: Verde

PROFUMO: Legno balsamico

COV: 2,01%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
7 ± 1	11 ± 1	1,003			

AMBIENCE WINTER

⚠ 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 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
5636	Kg 5	4	9x4=36
5638	ml 1000	12	10x3=30