

AMBIENCE SUMMER



DEODORIERENDES REINIGUNGSMITTEL

- Langanhaltende deodorierende Wirkung (48 h)
- Leicht süßlicher Duft
- Mit Reinigungswirkung



Reinigungsmittel für alle abwaschbaren Oberflächen mit lang anhaltender deodorierender Wirkung. Süße und einhüllende Empfindungen, typisch für Vanille, prägen den sommerlichen Duft von Summer. Wir finden ihn in der Kopfnote, zusammen mit blumigen Elementen, und in den Basisnoten mit Moos und Labdanum. Fruchtig-amberduftende Noten, warm und betörend, sind in den Herznoten des Duftes vorhanden.

- **Noten:** Labdanum, Benzoin, Vanille, Kokosnuss, Pfirsich



ANWENDUNG

Das Produkt in Wasser auf die angegebenen Konzentrationen verdünnen. Die Lösung auf die Oberfläche auftragen, einwirken lassen und nachwischen.



DOSIERUNG

1% - 3% (100 ml - 300 ml in 10 L Wasser).

TECHNISCHE DATEN

ERSCHEINUNGSBILD: Klare Flüssigkeit

FARBE: Bernsteinfarben

DUFT: Fruchtig

COV: 2,01%

PH	Wirkstoff [%]	Dichte (g/ml)	Druck (bar)	Viskosität (cP)	Insgesamt Trockenrückstand [%]
10,0 ± 0,5	11 ± 1	1,003			

AMBIENCE SUMMER

! WARNUNGEN

Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Augenschutz tragen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen. Enthält 3,7-DIMETHYLOCTAN-3-OL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



ACHTUNG



ACHTUNG

📄 HINWEISE

An einem kühlen und vor Sonneneinstrahlung geschützten Ort aufbewahren. Personen, die empfindlich auf Parfüm reagieren, sollten dieses Produkt vorsichtig verwenden. Raumdeodorants sind kein Ersatz für die hygienische Raumpflege. Sutter Professional lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts verursacht werden.

Nur für professionellen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Wunsch verfügbar.

📦 VERPACKUNG

Code	Format	Menge	Palette
5386	Kg 5	4	9x4=36
5407	ml 1000	12	10x3=30