

AMBIENCE OFF-SEASON



DEODORIERENDES REINIGUNGSMITTEL

- Langanhaltende deodorierende Wirkung
- Umhüllender Duft
- Mit Reinigungswirkung



Reinigungsmittel für alle abwaschbaren Oberflächen mit lang anhaltender deodorierender Wirkung. Intensive und durchdringende Empfindungen zeichnen Off-Season, den neuen Duft der Linie Pom, aus. Es werden anregende Zitrus- und Blumennoten wahrgenommen, gefolgt von holzigen Basisnoten wie Patchouli, Zedern- und Sandelholz, die für eine angenehme Beständigkeit mit beruhigender und entspannender Wirkung sorgen.

- **Noten:** Sandelholz, Iris, Rose
- **Ätherische Öle:** Patchouli und Zedernholz



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).

AMBIENCE OFF-SEASON

TECHNISCHE DATEN

ERSCHEINUNGSBILD: Klare Flüssigkeit

FARBE: Rot

DUFT: Blumig

COV: 2,01%

PH	Wirkstoff [%]	Dichte (g/ml)	Druck (bar)	Viskosität (cP)	Insgesamt Trockenrückstand [%]
7 ± 1		1,003			

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-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE, 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
5645	Kg 5	4	9x4=36
5646	ml 1000	12	10x3=30