

# Deo-Komplex Zitronensäureester flüssig

100% natürlich

**INCI:** Triethylcitrat, Farnesol

## **Aussehen/Konsistenz:**

klare, durchscheinende bis hellgelbe Flüssigkeit;

## **Farnesol**

antibakterieller Stoff aus der Gruppe der Sesquiterpenalkohole, natürlich vorkommend in Linden-, Jasmin-, Rosen- und Orangenblüten, in Palmarosa und in Anis; der Geruch erinnert an Maiglöckchen und ordnet sich anderen Düften schnell unter

## **Zusammensetzung:**

Farnesol, Triethylcitrat (Lemonester);

enthält keine Aluminiumsalze, Parabene oder Triclosan;

die Verbindung Farnesol und Lemonester wirkt synergistisch, um die Entwicklung von schlechten Körpergerüchen zu vermeiden, ohne den natürlichen Schweißprozess zu blockieren.

## **Wirkung:**

begrenzt die Entstehung und verlangsamt die Entwicklung von Bakterien, die für die schlechten Gerüche verantwortlich sind;

sicher und gesund für die Haut mit extra starker Wirkung

## **Anwendungen**

Emulsion, Creme, Gel für Achselhöhlen, Hände und Füße

optimal als Roll-on-Creme-Deo, Deo-Stick, Deo-Fusscreme oder als Roll-on-Emulsion

**Dosierung: 2 – 6%**

**Lagerung:** Raumtemperatur; vor Licht und Wärme schützen

Flasche nach Gebrauch gut verschliessen

## **Vorsicht:**

darf nicht in die Hände von Kindern gelangen;

direkten Augenkontakt meiden

nicht rein auf die Haut auftragen

Farnesol kann bei bestimmten empfindlichen Personen eine Allergie auslösen;

bei Unsicherheiten 48 Stunden vor dem ersten Gebrauch Ellenbeugen-Test durchführen

## **Allgemein:**

Farnesol hat eine stark reinigende Wirkung und wurde auf die Entwicklung von *Corynebacterium xerosis* (Rachenentzündung), *Staphylococcus epidermis*, *Staphylococcus aureus* (Infektionen der Haut oder inneren Organe), *Propionibacterium acnes* (Akne), *Trichophyton mentagrophytes* (Nagelpilz), *Trichophyton rubrum* (Hornsubstanz besiedelnder Hautpilz) und *Epidermophyton floccosum* (Hautpilz) nachgewiesen. Seine Wirksamkeit in Deodorants wurde mit der von Triclosan, ein stark antibakterielles Mittel, das in Hygieneprodukten verwendet wird, verglichen, und die Ergebnisse zeigten eine ähnliche Wirksamkeit, auch nach 12 und nach 24 Stunden. Lemonester wird durch Fermentation aus erneuerbaren pflanzlichen Quellen gewonnen. Dieser Zitronensäureester ist ein ausgezeichnetes Lösungsmittel und hat die Eigenschaft, die enzymatische Aktivität von Bakterien abzuschwächen.

Lemonester verhindert daher die Entwicklung von schlechten Gerüchen.