







5<sub>oz</sub>



15 Geruchsbeseitiger ist ein Produkt, das speziell für die Aufnahme und das Neutralisieren schlechter Gerüche in Verbindung mit: Feuchtigkeit, Abfällen, Tabak, Nahrung, Haustieren, Exkrementen, Urin, Körperausdünstungen... entwickelt wurde.

Neutralisierung unangenehmer Gerüche in Booten, Fahrzeugen, Gebäuden, Häusern, Wohnwagen, Wohnmobilen, Sanitärräumen, Müllräumen, Abfalleimern.

#### **VORTEILE:**

Eigenschaften

### Enthält ein Molekül, das kraftvoll Gerüche beseitigt.

→Dank seiner innovativen Technologie auf Basis von Molekül-Modifikatoren, verbinden sich die Aktiv-Rohstoffe dieses Geruchsbeseitigers mit den gewöhnlichen Molekülen schlechter Gerüche (Alkaloide, Kresole, Para-Kresole, Mercaptane...) und reduzieren deren Geruchswirkung.

→Das Produkt ist hochwirksam: Es reduziert schlechte Gerüche um den Faktor 10. D.h. nach einem Zerstäuben sind 90% der schlechten Gerüche verschwunden.

→Es kombiniert geruchsbeseitigende Wirkungen und Duftstoffe (grüner Tee). So verbreitet sich nach der Neutralisierung der schlechten Gerüche ein angenehmer Duft (Boote, Räume, Fahrzeuginneres, etc....).

## Gebrauchsanweisung

Aufsprühen und wirken lassen. Nach einigen Minuten sind die schlechten Gerüche neutralisiert. Seine hoch konzentrierte Formel gestattet zahlreiche Verwendungsarten.

Reste nicht in den Ausguss geben. Das Produkt und seinen Behälter bei einer Gefahrstoff-Annahmestelle entsorgen.

# Technische Eigenschaften

Physische Form: Flüssigkeit Farbe: Farblos pH: ca.6 Dichte: ca.0,99

**Duft:** Grünem Tee

Lagerung: Hermetisch geschlossen, vor Kälte, Frost, UV-Strahlen und Hitze geschützt, in einem belüfteten Bereich lagern.

Zusammensetzung: 5-15% (nichtionische Tenside), Duftstoffe ((R)-p-Mentha-1,8dien, Linalool, Hexylcinnamaldehyde).

### Artikelnummer und Verpackung

NC15-150 Flasche 150ml / 5oz

Wir übernehmen keine Verantwortung für eine Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts, welche sich von den Empfehlungen von FLOWEY® unterscheidet.







