

AIRTEC[®] LT 2014

Raumspray,
duft- und farbstofffrei

Abbau von organischen
Gerüchen und Formaldehyd

Wirksamkeit
durch akkreditierte Labore
bestätigt!

Alles aus einer Hand!
Bei uns finden Sie das
passende Zubehör
für Ihr Produkt.



Nachgewiesen durch die Prüfungen des **Fraunhofer Instituts für Bauphysik IBP** reduziert **AIRTEC[®] LT 2014**:

- ➔ Formaldehyd¹
- ➔ Sanitär- und Fäkalgeruch²
- ➔ Tiergeruch³
- ➔ Fettgeruch⁴

AIRTEC[®] LT 2014

- ➔ basiert auf ökologischem Prinzip der Natur – Schafwolle zur Raumluftreinigung
- ➔ ist farb- und duftstofffrei
- ➔ einfache Handhabung, kommt in Verbindung mit Flairosol-Sprühflasche ohne Treibgas aus

Einsatzgebiete:

Abbau von Sanitär- und Fäkalgeruch im Gesundheitswesen (Krankenhäuser, Altenheime, Arztpraxen u.v.m.) sowie öffentlichen Einrichtungen (Kläranlagen, Krematorien, Schulen), zur Geruchsentfernung in Tierheimen, Zoobedarf und Raucherlounges, Abbau von organischen Gerüchen in der Industrie z.B. Kfz-Aufbereiter, Container, Beseitigung von Fett- und Fischgeruch in Gastronomiebereichen.

Anwendung und Dosierung:

AIRTEC[®] LT 2014 je nach Geruchsstärke pur bis 50 ml mit einem Liter Wasser mischen, mit Sprüh- oder Vernebelungsgerät in die Raumluft geben. Als Zusatz in Luftwäscher und -befeuchter.

Mit Frischduft als **AIRTEC[®] LT 2013** erhältlich.

Alle Flächen vor Beginn der Reinigungsarbeiten auf ihre Materialverträglichkeit prüfen! Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach jedem Reinigungsvorgang gründlich mit Trinkwasser nachspülen. Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen! Lagertemperatur zwischen 10 °C und 30 °C. Haltbarkeit beachten – siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!
Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com

Unsere innovative Sprühflasche mit Feinstvernebelung kommt ganz **ohne Treibmittel** aus und ist daher **uneingeschränkt wiederverwendbar** und **ökologisch nachhaltig**. Die **Vakuump-Technologie** erlaubt das Sprühen in jedem beliebigen Winkel – ideal für schwer zugängliche Bereiche.

- 1) **IBP-Bericht UHS-030/2021_2:**
Nachweis des Abbaus von Formaldehyd durch „AIRTEC[®] LT 2014, duftstofffrei“ zur Schadstoff- & Geruchsneutralisation, April 2021
- 2) **IBP-Bericht UHS-023/2022:**
Test auf die Reduktion von Skatol als Referenz für Sanitär-/Fäkalgeruch durch „AIRTEC[®] LT 2014, duftstofffrei“ zur Schadstoff- & Geruchsneutralisation, März 2022
- 3) **IBP-Bericht UHS-021/2022:**
Test auf die Reduktion von Trimethylamin als Referenz für Fisch-/Tier-/Kadavergeruch durch „AIRTEC[®] LT 2014, duftstofffrei“ zur Schadstoff- & Geruchsneutralisation, März 2022
- 4) **IBP-Bericht UHS-022/2022:**
Test auf die Reduktion von 2,4-Decadienal als Referenz für Fettgeruch durch „AIRTEC[®] LT 2014, duftstofffrei“ zur Schadstoff- & Geruchsneutralisation, März 2022

Konzentrat kann bis zu 1 : 20 verdünnt werden!

Preis/l:

Gebinde:

Ihre Dosierung:

Anwendung
Preis/l: