



AIRTEC® LT 2015

ökologischer Schadstoff- und Geruchsneutralisierer

- ➔ 99 % der Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs
- ➔ Reduktion von Formaldehyd¹, Sanitär-/Fäkalgeruch², Fisch-/Tier-/Kadavergeruch³ sowie Fettgeruch⁴, nachgewiesen durch akkreditierte Labore u.a. das Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
- ➔ gebrauchsmustergeschützt und zum europäischen Patent angemeldet
- ➔ mit aktiviertem Zinkrizinoleat, absorbiert besonders leistungsstark Gerüche
- ➔ mit Tensiden aus pflanzlichen Rohstoffen
- ➔ vegan – frei von Rohstoffen tierischen Ursprungs farb- und duftstofffrei
- ➔ frei von Konservierungsmitteln, Komplexbildnern und Phosphaten

Einsatzgebiete:

AIRTEC® LT 2015 verbessert die Raumlufthygiene. Baut den Schadstoff Formaldehyd ab, welcher z.B. aus Kleb- und Holzwerkstoffen, E-Zigaretten, Tabakwaren u.v.m. stammen kann. Reduziert unangenehme Gerüche (Sanitär-/Fäkalgeruch², Fisch-/Tier-/Kadavergeruch³ sowie Fettgeruch⁴) und sorgt für Wohlbefinden.

Wirksam bei üblem Geruch in Krankenhäusern (z.B. Erbrochenes), Altenheimen (z.B. Steckbeckenstation), Arztpraxen sowie öffentlichen Einrichtungen (Kläranlagen, Krematorien, Schulen), Tierheimen, Zoobedarf, Umkleieräumen (z.B. Schweiß), Raucherlounges, Industrie, Kfz-Aufbereiter, Container, Hotel, Gastronomie und Lebensmittelindustrie u.v.m.

Anwendung:

Je nach Geruchsstärke pur bis 50 ml mit einem Liter Wasser mischen, mit Sprüh- oder Vernebelungsgerät in die Raumluft sprühen. Als Zusatz im Luftwäscher und im Luftbefeuchter bestens geeignet.

Hinweis:

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Sehr gute Materialverträglichkeit, im Zweifelsfall vor der Verwendung an unauffälliger Stelle prüfen oder beim Hersteller anfragen. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, nach jedem Reinigungsvorgang gründlich mit Trinkwasser nachspülen. Das Produkt nicht mit anderen chemischen Produkten vermischen! Frostfrei lagern. Haltbarkeit beachten – siehe Produktetikett.

Nur für berufsmäßige Verwender!

Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter: gefahrstoffmanagement@neutec-chemie.com

Dosierung:

Je nach Geruchsstärke pur – 1:20

Um die Auswirkungen auf die Umwelt einzuschränken, befolgen Sie bitte die empfohlenen Gebrauchsdosierungen.

Zusammensetzung:

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004:
< 5% nichtionische Tenside

Weitere Inhaltsstoffe: Wasser, Ethanol, Zinkrizinoleat, Arginin, Polyglyceryl 6 Caprylate, L-Lysine HCL, L-Proline, Citric Acid

1) IBP-Bericht UHS-012/2023: Nachweis des Abbaus von Formaldehyd durch „AIRTEC® LT 2015“ zur Schadstoff- & Geruchsneutralisation, März 2023

2) IBP-Bericht UHS-009/2023: Test auf die Reduktion von Skatol als Referenz für Sanitär-/Fäkalgeruch durch „AIRTEC® LT 2015“ zur Schadstoff- & Geruchsneutralisation, März 2023

3) IBP-Bericht UHS-011/2023: Test auf die Reduktion von Trimethylamin als Referenz für Fisch-/Tier-/Kadavergeruch durch „AIRTEC® LT 2015“ zur Schadstoff- & Geruchsneutralisation, März 2023

4) IBP-Bericht UHS-010/2023: Test auf die Reduktion von 2,4-Decadienal als Referenz für Fettgeruch durch „AIRTEC® LT 2015“ zur Schadstoff- & Geruchsneutralisation, Februar 2023 durch „AIRTEC® LT 2015, duftstofffrei“ zur Schadstoff- & Geruchsneutralisation, März 2023

Alle Zertifikate auf Anfrage erhältlich.



Wasch- und Reinigungsmittel zertifiziert durch ECOCERT Greenlife, nach dem ECOCERT Standard "Eco Wasch- und Reinigungsmittel", verfügbar unter <http://detergents.ecocert.com/en>