

Technische Information

LCT Blue Fresh Air

Beschreibung:

LCT Blue Fresh Air ist ein Sprühprodukt zur kontrollierten Beseitigung von unangenehmen Gerüchen in allen industriellen, gewerblichen und privaten Bereichen. Es beseitigt unangenehme Gerüche schnell, einfach und zuverlässig dank seiner 2-Stufenwirkkombination:

Stufe 1: Sofortwirkung durch hochwirksamen Geruchsabsorber, der unangenehme Geruchsmoleküle schnell einfängt und dauerhaft bindet.

Stufe 2: Langzeitwirkung durch Mikroorganismen, die die Leitkomponenten übelriechender Verbindungen abbauen und damit den üblen Geruch beseitigen.

Chemische Charakterisierung:

Wässriger Reiniger, enthält Mikroorganismen.

Zubereitung ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG.

VOC 1999/13/EC: 0 %

Empfohlene Anwendung:

LCT Blue Fresh Air wird gebrauchsfertig geliefert. Einfach in einem Abstand von 20 bis 30 cm auf die betroffene Stelle sprühen.

Anwendungsbeispiele:

- Müllbehälter / Müllsammelstellen
- Überschwemmungsgerüche
- Brandgerüche
- Schimmel- / Toilettengerüche
- Kochdünste
- Gerüche von Haustieren

Anwendungsgebiete:

- Krankenhäuser
- Alten- / Pflegeheime
- Supermärkte
- Kaufhäuser
- Gastronomie, Hotels, Restaurants
- PKW / LKW Innenräume

**HINWEIS: Bei wasserempfindlichen Materialien (wie z.B. Seide) an unauffälliger Stelle prüfen.
Nicht auf Leder anwenden!**

Entsorgung:

Restflüssigkeiten können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Einleitungsbestimmungen einer Kläranlage zugeführt werden.

Abfallschlüsselnummer für das ungebrauchte Produkt :

07 06 01 wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

20 01 30 Reinigungsmittel, mit der Ausnahme derjenigen die unter 20 01 29 fallen 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff.

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen.

Technische Daten:

Form: flüssig

Farbe: blau

Geruch: Apfel

Siedepunkt: 98 °C

Zündtemperatur: n.a.

Flammpunkt: n.a.

Erstarrungspunkt: 0 °C

Explosionsgrenzen

untere: n.a.

obere: n.a.

Dichte (20 °C) ca. 1,0 g/mL

Löslichkeit in Wasser: in jedem Verhältnis mischbar

pH-Wert: 7,5 – 8,0

Wassergefährdungsklasse:

(Selbsteinstufung nach VwVwS): 1 schwach wassergefährdend

Umweltspezifische Angaben:

Beinhaltete Tenside sind zu > 90 % biologisch abbaubar.

Enthält keine Phosphate oder AOX.

Die verwendeten Mikroorganismen sind nicht pathogene Bakterien der Risikogruppe 1 gem.

BioStoffV 2000/54/EG, TRB 466 (Risikogruppe 1: kein Risiko für Mensch und Wirbeltiere nach

Stand der Wissenschaft).

Lagerung:

Frostsichere Lagerung bei 2 – 30 °C.

Lagerung im Originalgebinde.

Lagerklasse (VCI): 12

Hinweis:

EU-Sicherheitsdatenblatt

LCT 
Laue Cleaning Technology GmbH