



Exair® A-HR-20

Wirkungsstarker Geruchshemmer

Oberflächenbehandlung mit sehr hohem Remanenz-Spektrum

Wirkungsdauer 4 bis 8 Wochen

Beschreibung

Exair® A-HR-20 ist ein wirkungsstarker Geruchshemmer gewonnen aus einem teilweise polymerisierten Gemisch aus natürlichen und/oder synthetischen Essenzen, welche in einem biologischem Verfahren in Wasser gelöst wurden.

Exair® A-HR-20 wurde speziell konzipiert für die Neutralisierung starker Geruchsbelästigung, die durch Zersetzung organischer Stoffe (Urin, Fäkalien, organische Abfälle), sowie tierischer und pflanzlicher Fette und durch Menschen und Tiere in geschlossenen Räumen entsteht.

Exair® A-HR-20 bietet eine außergewöhnliche Remanenz von 4 bis 8 Wochen (für eine Besprühung von ca. 100 ml auf einem Luftvolumen von 500 bis 1000 l). Bei Anwendung auf vertikalen Oberflächen bleibt Exair® A-HR-20 an diesen haften und gibt die Wirkstoffe allmählich bei Luftkontakt ab, wodurch eine vollständige und langfristige Neutralisierung sichergestellt wird.

Exair® A-HR-20 verfügt über eine frische zitronige Duftnote.



Anwendung

Exair® A-HR-20 wird zur Oberflächenbehandlung unverdünnt, mit Hilfe eines Drucksprühgeräts und/oder eines Zerstäubers versprüht.

Exair® A-HR-20 wird als dünne Schicht auf die umliegenden Flächen der Geruchsbelästigung oder direkt auf die Geruchsquelle aufgesprüht.

- **Intensive Gerüche :**
3 – 6 Besprühungen pro qm aus circa 15 cm von der verschmutzten Oberfläche.
- **Leichte Gerüche :**
1 – 3 Besprühungen pro qm aus circa 30 cm von der verschmutzten Oberfläche.

Der Verbrauch von Exair® A-HR-20 hängt von der Größe der zu behandelnden Fläche, der Intensität, der Häufigkeit des Auftretens der Geruchsbelästigung, sowie von der Porosität der Fläche und den Temperaturbedingungen ab.

Anwendungsbereiche

Mülltonnen, Mülltonnenbereiche, Abfallcontainer, öffentliche Toiletten, unerlaubte Urinierstellen, Garderoben, Hotel- und Gaststättengewerbe, Bereiche zur Lagerung von Abfällen/ Müllräume, usw.

Lagerungsbedingungen

Ein Jahr in Originalverpackung, lichtgeschützt bei einer Umgebungstemperatur unter 25°C.
Drei Monate ab Anwendung.

Zusatzinformationen

Das Produkt ist gemäß den europäischen Richtlinien 91/155/EWG und 2001/58/EWG als nicht gefährlich eingestuft.