

Air Clear Geruchsvernichter

Einsatzgebiet

- Verfahren:** Sprühbare Geruchsvernichtung
- Oberflächen:** sämtliche wasserunempfindlichen Textilien wie Möbel, Teppiche und Vorhänge im Wohnraum, Raucherzimmer, KFZ, Nasszelle, Umkleidekabine etc.
- Hinweis:** Nicht geeignet für Leder.



Art.Nr. 2322

Karton

2 x 1 L

pH = 3
im Konzentrat

Eigenschaften

- Hinterlässt angenehmen Duft nach Orangen

Vorteile

- Wirkstoff bindet die Geruchsstoffe und entfernt sie so von nahezu allen Oberflächen
- Gerüche werden nicht nur abgedeckt, sondern wirksam neutralisiert

Nachhaltigkeit und Ökologie



Kennzeichnungsfreies Produkt

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Auf die zu reinigenden Stoffe wie z.B. Textilien, Möbel, Teppiche, Vorhänge, Kfz. usw. aufsprühen. (Achtung: Textilien nicht durchnässen). Nach dem Trocknen sind die Gerüche entfernt. Bei besonders intensiven Gerüchen kann der Vorgang wiederholt werden.

Anwendungshinweise

Bei Textilien wie Seide sollte zuvor an einer unauffälligen Stelle auf unbedenkliche Anwendung geprüft werden.

Dosierung

unverdünnt

Lagerhinweis

Das Produkt sollte kühl und trocken gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!