


TECHNISCHES DATENBLATT

JGF60 Reiniger und Geruchsentferner beseitigt Gerüche durch Mikroorganismen

- Eigenschaften:** Reinigt und entfernt nachhaltig Gerüche und deren Ursache mit Hilfe von Mikroorganismen, beseitigt Kalkflecken und Seifenreste, verzögert Neuverschmutzung und Kalkaufbau, erhöht erheblich den Hygienestandard, beugt bei täglicher Anwendung erneuter Geruchsentwicklung vor. Anwendung im gesamten Gebäude, Sanitäre Einrichtungen, Textilien, Dusche, Bad, WC, Urinale (auch wasserlose), Keller, Bodenablauf, Abfluss, Hauseingang, Treppenhaus, Flur, Abfallbehälter im gesamten Außenbereich, Fassade, Lichtschacht, Passage, Holzzaun, Unterführung, Mülltonne u.v.m.
- Anwendung / Dosierung:** **Erstbehandlung:** 500 ml auf 5 l Wasser. Nass wischen oder aufsprühen und trocknen lassen. Nicht mit Wasser nachspülen! Dosierung beibehalten bis kein Geruch mehr vorhanden ist. **Unterhaltsreinigung:** 100 ml auf 5 l Wasser. Anwendung wie oben. Achtung Keine chlorhaltigen bzw. sauren Reiniger gleichzeitig verwenden.
- Lagerhinweise:** Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.
- Ökologie:** Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.
- Gefahrenhinweise & Sicherheitshinweise:** Bei diesem Artikel handelt es sich nicht um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Die Aufbewahrung sollte nur im Originalgebinde und getrennt von Lebensmitteln erfolgen. Vor Kindern geschützt lagern!
- Physikalische Daten:**
- | | | |
|------------------------|---------|---------|
| Farbe: | rot | pH-Wert |
| Konsistenz: | flüssig | |
| Geruch: | - | |
| ph-Wert im Konzentrat: | 6 – 7 | |
- 
- Zusammensetzung:** Mikroorganismen Kl.1, < 5% nichtionische Tenside, anionische Tenside. Duftstoffe, Farbstoffe, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine.