

Eifix® Duftspray Cool Fresh

desodoriert und verbreitet langanhaltenden
Frischeduft

Stand: 16.05.2019

Eigenschaften

Eifix Duftspray desodoriert und verbreitet langanhaltenden Frischduft. In allen Geruch bildenden Problembereichen anwendbar.

Anwendung / Dosierung

Im Sanitärbereich in Toiletten, Pissoirs, Urinalrinnen ein paar Spritzer Duftspray ausbringen. Mülleimer können eingesprüht, oder mit einer 1 %igen Lösung ausgewaschen werden. In Gullis und Abflüssen sollte eine 1 – 2 %ige Lösung mindestens 5 Minuten einwirken können, bevor mit Frischwasser nachgespült wird. **Achtung: Auf lackierten Flächen Materialtest durchführen!**

Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % nichtionische Tenside. Weitere Angaben: Duftstoffe (d-Limonene, Hexyl Cinnamal, Linalool, Butylphenyl Methylpropional, Hydroxyisohexyl 3-Cyclo-hexene Carboxaldehyde, Benzyl Salicylate, Alpha-Isomethyl Ionone, Citral, Citronellol).

Technische Daten

| | |
|-------------|------------------------|
| Farbe: | trübe |
| Konsistenz: | flüssig |
| Geruch: | produktspezifisch |
| pH-Wert: | 7,5 |
| Dichte: | 1,00 g/cm ³ |

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen
Augenreiz. 2 Aqu. chron. 3

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.