



Inhaltsstoffangabe(EG) Nr. 648/2004:

unter 5 % anionische Tenside; nichtionische Tenside; Duftstoffe, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, BENZISOTHIAZOLINONE

Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	VKE/Inhalt
2110828	1 Flasche à 1 Ltr. (Krt. à 12 Fla.)
2110829	1 Kanister à 10 Ltr.

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der o.g. Verordnung.

EUH208-Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

REINIGENDER GERUCHSENTFERNER

Einsatzbereich:

- Problemlöser zur Geruchs-beseitigung sowie für die Unterhaltsreinigung stark belasteter Bereiche
- geeignet z.B. für den Einsatz in öffentlichen Sanitäreinrichtungen, Hauseingängen, Abwasser- und Abfallsystemen, Lebensmittelverarbeitenden Betrieben uvm.

Produkteigenschaften:

- auf mikrobiologischer Basis
- beseitigt bei guter Reinigungsleistung mühelos alle üblen Gerüche, die bei der Zersetzung organischer Stoffe entstehen
- die Mikroorganismen dringen tief in Ritzen und Poren ein, verzehren die dort abgelagerten geruchsbildenden, organischen Rückstände
- sorgt bei regelmäßiger Anwendung für dauerhafte Frische in jedem Problembereich und beugt erneuter Geruchsbildung vor

Anwendung/Dosierung:

- **Erstbehandlung:** Konzentrat 1:10 verdünnen, satt auf die Oberfläche auftragen und einwirken lassen (ca. 6 Std.)
- Vorgang wiederholen bis kein übler Geruch mehr wahrnehmbar ist
- bei textilem Material im Sprühverfahren anwenden
- **Unterhaltsreinigung:** Konzentrat 1:50 (200 ml auf 10 l) verdünnen und auftragen

Achtung: Nicht in Verbindung mit chlorhaltigen oder säurehaltigen Reinigern verwenden.

Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

Lagerung: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Nicht zusammen mit Alkalien lagern. An gut belüftetem Ort lagern. Vor Frost schützen.

Entsorgung: Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.