

# JohnsonDiversey Jontec MagicMop

## Langanhaltendes, astatisches Feuchtwischmittel

# F9g

### Produktbeschreibung

Astatisches Feuchtwischmittel zur Staubentfernung. Enthält sehr wirkungsvolle Staubbinder, welche Schmutz- und Staubpartikel von der Oberfläche wie ein Magnet anziehen und an den Mop binden. Der Staub wird so ohne grossen Aufwand eliminiert.

### Eigenschaften

- Gebrauchsfertiges Feuchtwischmittel für Mop's und Tücher
- Spezielle Zusammensetzung von Oelen und Tensiden zur Fixierung an das Textil
- Hinterlässt keine Rückstände auf der Oberfläche

### Vorteile

- Erleichtert das Feuchtwischen. Effektive Schmutzbindung an die Textiloberfläche
- Schmutz lässt sich einfacher wieder vom Textil entfernen
- Extra langanhaltende Wirkung. Hinterlässt keine Rückstände auf der Oberfläche
- Geeignet für grosse Flächen ohne erneutes besprühen

### Anwendungshinweise

#### Dosierung:

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Unverdünnt anwenden

#### Anwendung:

Produkt auf Mop oder Tuch sprühen und Oberfläche feuchtwischen. Schmutz regelmässig durch schütteln oder absaugen des Tuches/Mop's entfernen. Kann in Kombination mit dem TASKI Lamello und TASKI flortex/Plüsch verwendet werden.

### Technische Daten

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| • Aussehen:               | Aerosol Dose |
| • Relative Dichte [20°C]: | 0.77         |
| • pH-Wert:                | n/a          |

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktespezifikation.

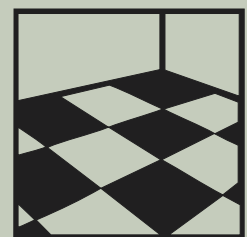
### Produktsicherheit und Lagerhinweise

#### Sicherheitshinweise:

Aerosol nicht einatmen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

#### Lagerhinweise:

Nur im original verschlossenen Gebinde lagern. Vor Frost und Hitze schützen



## **JohnsonDiversey Jontec MagicMop**

### **Umweltinformationen**

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverordnung 73/404/EEC und 73/405/EEC