



# **TASKI Jontec Destat**

# Reinigungs- und Pflegeprodukt für leitfähige Böden

## Produktbeschreibung

Bodenreinigungs- und Pflegeprodukt für leitfähige Böden, die mit TASKI Jontec ESD beschichtet wurden. Verbessert die antistatischen Eigenschaften des Bodens und reduziert das Risiko elektrischer Entladungen.

# Eigenschaften

- pH-Wert neutral
- Hochwirksame Kombination verschiedener Arten von Tensiden
- Leitet statische Aufladungen über die ganze Oberfläche ab
- Vielseitig anwendbar

## Vorteile

- Sicher in der Anwendung auf den meisten wasserfesten Hartbelägen und Bodendispersionen
- Gute Reinigungsleistung
- Erhält das natürliche Aussehen des Bodens
- Reaktiviert die antistatischen Eigenschaften von TASKI Jontec ESD (Teil des ESD-Programms)
- Reduziert für Mitarbeiter und Kunden das Risiko elektrischer Schläge durch elektrostatische Aufladungen
- Kann auch direkt auf wasserfesten Oberflächen und zur Vorbereitung für die Wiederbeschichtung mit TASKI Jontec ESD eingesetzt werden

## **Anwendungshinweise**

#### **Dosierung:**

Manuell: 700 ml für 10 l Reinigungslösung (7%)
Scheuersaugmaschine: 350 ml für 10 l Reinigungslösung (3,5%)
Grundreinigung für 700 ml für 10 l Reinigungslösung (7%)

Wiederbeschichtung:

#### **Anwendung:**

## Manuell:

- Nasswischen: Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung auftragen und die Schmutzflotte aufnehmen.
- Erstpflege: Das Produkt in einen wassergefüllten Eimer dosieren, die Reinigungslösung mit einem sauberen Mopp auftragen und die Reinigungslösung trocknen lassen.

**TASKI Jontec Destat** bis zu dreimal wöchentlich auf Jontec ESD einsetzen, um die antistatischen Eigenschaften des Bodens zu erhalten. Nicht nachspülen!

#### Maschine:

 Scheuersaugmaschine: Das Produkt in den wassergefüllten Tank einer Einscheibenmaschine dosieren, die Reinigungslösung auftragen und die Schmutzflotte aufnehmen. F9b





#### **TASKI Jontec Destat**

## **Anwendung Continued**

 Grundreinigung für Wiederbeschichtung mit Jontec ESD: Das Produkt in den wassergefüllten Tank einer Low-Speed-Einscheibenmaschine dosieren, die Reinigungslösung auftragen, mit rotem Pad scheuern und die Schmutzflotte aufnehmen. Vor der Wiederbeschichtung Boden komplett trocknen lassen.

## Wichtige Hinweise:

Nicht auf wasserempfindlichen Böden, wie z.B. unversiegeltem Holz oder Kork, anwenden.

#### **Technische Daten**

Aussehen: Grün eingefärbte Flüssigkeit

Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,03pH-Wert Konzentrat: 8,9 +/- 0,5

pH-Wert Gebrauchslösung: 8,9 bei 7%iger Konzentration

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

# Produktsicherheit und Lagerhinweise

#### Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

## Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.

Vor Frost und Hitze schützen.

#### Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäß der Detergentienverordnung 648/2004/EG.

#### Zulassungen

GISBAU-Code: GU 40

# Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustrasse 50-56 D-68219 Mannheim Tel.: +49 (0) 621 8757-0

Fax: + 49 (0) 621 8757-8266 E-Mail: info.de@diversey.com

www.diversey.com