

# **Jontec Destat**

# Limpiador mantenedor para suelos, efecto antiestático

## Descripción

Limpiador antiestático para el mantenimiento de suelos conductivos o tratados con Jontec ESD. Disipa la electricidad estática en los suelos, reduciendo así los problemas de descargas eléctricas.

# **Aplicaciones**

- pH neutro.
- Eficaz combinación de detergentes.
- Enriquecido con Avetran<sup>TM.</sup>
- Disipa las cargas eléctricas sobre grandes superficies.
- Versátil aplicación.

## **Ventajas**

- Adecuado para usar en la mayoría de suelos duros resistentes al agua y sobre suelos tratados.
- Limpia bien sin quitarle brillo a la superficie.
- Reactiva la disipación de Jontec ESD (parte del programa de ESD).
- Reduce las descargas eléctricas creadas por cargas estáticas en clientes y personal.
- Puede ser utilizado sobre cualquier superficie dura resistente al agua y también prepara los suelos. conductivos para la aplicación de capas posteriores.

### Modo de Empleo

#### Dosificación:

Manual: 700ml. por 10l. de solución (7% / 1:14). Fregadora-secadora: 350ml. por 10l. de solución (3,5%).

Limpieza en profundidad: 700ml. por 10l. de solución (7%) (para la

aplicación de capas posteriores).

### Aplicación:

### **Manual:**

<u>Fregado manual:</u> Dosificar el producto en un cubo lleno de agua, aplicar la solución y eliminar la solución sucia.

<u>Tratamiento inicial</u>: Dosificar el producto en un cubo lleno de agua, aplicar la solución con una mopa limpia y dejar secar la solución.

Utilizar **Jontec Destat** sobre Jontec ESD unas 3 veces por semana para garantizar la disipación de la electricidad estática. ¡No aclarar!

#### Máquina:

<u>Fregadora-automática:</u> Dosificar el producto en el tanque de la máquina lleno de agua, aplicar la solución y eliminar la solución sucia.

Limpieza profunda para la aplicación de capas de emulsión Jontec ESD: Dosificar el producto en el tanque de una máquina monodisco de baja velocidad lleno de agua, aplicar la solución, fregar con el disco rojo y eliminar la solución sucia. Dejar secar antes de aplicar más capas.

## Importante:

No usar en suelos sensibles al agua, p.e. corcho y madera sin tratar.

F9b





### **Jontec Destat**

### Información Técnica

Aspecto: Líquido de color verde.

Densidad relativa [20°C]: 1,03.
pH-puro: 8,9 ± 0,5.

pH-en uso: 8,9 (solución al 7%).

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como especificación.

# Precauciones en su manipulación y almacenamiento

### Manipulación segura:

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

# Información para el almacenaje:

Almacenar en contenedores originales cerrados lejos de temperaturas extremas.

### Información Medioambiental

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo con los requisitos de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad Europea y sus posteriores enmiendas.

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

Diversey España, S.L.

Tirso de Molina, 40 2ª p. Wtc Almeda Park 08940 Cornellà de LL. (Barcelona) Centralita: 902 011 106 / Atención al

Cliente: 902 010 602 www.diversey.es