

## TASKI Jontec Best

### Desengrasante neutro para suelos

#### Descripción

Detergente de alto rendimiento, poco espumante que contiene disolventes para la eliminación de aceites minerales / sintéticos, grasas, goma y suciedad soluble en agua de suelos duros y resistentes al agua. Puede ser usado en suelos protegidos con la dosis mínima recomendada.

#### Aplicaciones

- pH-neutro.
- Alto poder emulsionante.
- Poco espumante, rápida acción.
- Versátil aplicación.
- Respetuoso medioambientalmente en la eliminación de aguas residuales.

#### Ventajas

- Seguro en uso en todo tipo de suelos duros resistentes al agua.
- Elimina rápida y eficientemente aceites minerales / sintéticos y grasa, marcas de ruedas de carretillas y también suciedad soluble en agua.
- Adecuado para usar con fregadora-secadora. Poco espumante para una rápida extracción de la solución y un uso óptimo del tanque de recuperación.
- También es adecuado para el fregado manual y máquinas monodisco.
- Apto para usar con separadores de aceite.

#### Modo de Empleo

##### Dosificación:

Dosis mínima: 100ml. por 10l. de solución (1% / 1:100). Incrementar la concentración hasta el 5% y dejar actuar para suciedades difíciles.

Fregadora: 100-250ml. por 10l. de solución (1-2,5%).

##### Aplicación:

###### Manual:

Dosificar el producto en un cubo lleno de agua y aplicar la solución. Dejar actuar, después fregar y quitar la solución sucia.

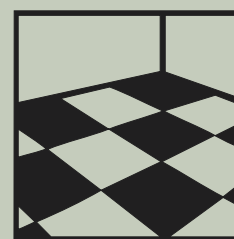
###### Máquina:

Dosificar el producto en un tanque lleno de agua de una máquina monodisco o de una máquina fregadora-secadora y aplicar la solución. Dejar actuar brevemente, luego fregar y eliminar la solución sucia.

Usar el método indirecto para suciedades fuertes: Fregar el suelo sin aspirar, dejar que la solución actúe unos 5-10 minutos, luego fregar por segunda vez y directamente aspirar la solución sucia.

Pre-pulverizar las manchas para mejores resultados. Para eliminar capas de silicona en suelos sintéticos, utilizar hasta un 20%.

# F4e



## **TASKI Jontec Best**

### **Información Técnica**

Aspecto:	Líquido transparente incoloro.
Densidad relativa [20°C]:	0,99.
pH-puro:	9,0 – 9,5.
pH-en uso:	8,4 ± 0,5 (solución al 1%).

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, Tel. 915 620 420.

#### **Información para el almacenamiento:**

Almacenar en los envases 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.com](http://www.diversey.com)