



# TASKI® Jontec 300 Pur-Eco

## Detergente de suelos neutro bajo en espuma

### Descripción

Limpiador neutro de baja espuma, para suelos duros resistentes al agua. El pdto puede ser utilizado con cualquiera de los métodos de limpieza. Ideal para usarse con fregadoras en suelos duros o protegidos.

### Propiedades

- pH-neutro
- No deja velos ni residuos en el suelo
- Poca espuma
- Limpieza efectiva con una mínima dosificación
- Fragancia fresca
- Cumple con la normativa europea EU Ecolabel

### Beneficios

- Seguro de utilizar en suelos resistentes al agua
- No deja residuos o suelos pegajosos
- Válido para todo tipo de métodos de limpieza, incluyendo uso con rotativas, fregadoras, sistema de doble cubo, incluso para remojar prendas que irán a una lavadora automática posteriormente
- Buenas propiedades desengrasantes con la mínima dosificación que logran ahorro en costes y minimizan el impacto medioambiental

### Instrucciones de uso

#### Dosificación:

TASKI Jontec 300 Pur-Eco está diseñado en varios tipos de packs, tanto para uso manual (concentración estándar) como para uso con dosificador (SmartDose™, J-Flex®, QuattroSelect®, IntelliDose™). Para una detallada relación de las dosificaciones, por favor acuda a la ficha de datos de seguridad. Una dosificación adecuada, minimiza costes y reduce el impacto ambiental.

#### Aplicación

- Fregado manual: Dosifique el producto dentro del cubo lleno de agua. Aplicar la solución con una mopa o fregona y eliminar la suciedad.
- Método spray: Dosifique el pdto en la botella serigrafiada y llena de agua. Aplique el pdto sobre una pequeña superficie y ya puede utilizarlo con una rotativa o monodisco.
- Fregadora: Dosifique el producto dentro del depósito de la fregadora una vez lleno, aplique la solución de limpieza sobre la superficie del suelo, dejar actuar si fuera necesario, y elimine la solución sucia resultante con el secado.



EU Ecolabel : DK/020/006



© A.I.S.E.



# TASKI® Jontec 300 Pur-Eco

## Detergente de suelos neutro bajo en espuma

Plataforma	Descripción/Packs	Dosificación cubo	Dosificación máquina	Apariencia	pH puro	pH en uso	Densidad relativa (20°C)
<b>Concentración estándar</b>	Jontec 300 Pur-Eco 2x5L	0,25% (12,5ml for 5L)	0,25% (12,5ml for 5L)	Clear	≈ 7,8	+/- 7.6	1,0052 g/cm <sup>3</sup>
<b>SmartDose</b>	TASKI Jontec 300 Pur-Eco SD 1.4L	0,2% (1 shot : 70 buckets of 10L)	0,2% (1 shot: 35 tanks of 20L)	Clear	≈ 7,8	+/- 7.6	1,0052 g/cm <sup>3</sup>
<b>J-Flex</b>	Jontec 300 Pur-Eco J-Flex 1x1,5L	0.2% (150 buckets of 5L)	0.2% (1 shot: 35 tanks of 20L)	Clear	≈ 7,8	+/- 7.6	1,0052 g/cm <sup>3</sup>
<b>QuattroSelect</b>	TASKI Jontec 300 Pur-Eco QS 2x2.5L	0,2%, max 0,4%	0,2% or 0,3%	Clear	≈ 7,8	+/- 7.6	1,0052 g/cm <sup>3</sup>
<b>IntelliDose</b>	Jontec 300 Pur-Eco ID 2x1,5L	na	0,2% or 0,3%	Clear	≈ 7,8	+/- 7.6	1,0052 g/cm <sup>3</sup>

Los datos de arriba son los típicos de producción estándar y no deben ser tomados como especificaciones.

### Manejo seguro y almacenaje

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto disponible aparte en la Ficha de Datos de Seguridad

<https://sds.diversey.com/>

Únicamente para uso profesional

Almacenar cerrado en el envase original y evitar su exposición a temperaturas extremas

### Compatibilidad del pdto

No usar en suelos sensibles al agua, e.j suelos no sellados o corcho.

### Información ambiental

TASKI Jontec 300 Pur-Eco tiene la licencia (DK/020/006) cumpliendo con los requisitos EU-Ecolabel como pdto respetuoso con el medio ambiente. Utilice una dosificación adecuada a la mínima temperatura posible para reducir el impacto ambiental. Los tensioactivos utilizados en este pdto son biodegradables en consonancia con los reglamentos de la legislación europea de detergentes EC 648/2004.