

Diversey™

TASKI® Sprint H-100

## Detergente desinfectante clorado para superficies de ámbito sanitario

### Descripción

TASKI Sprint H-100 es un detergente desinfectante clorado de gran capacidad limpiadora y poder desinfectante de suelos, paredes, maderas, lavabos y duchas de ámbito sanitario. La formulación de TASKI Sprint H-100 le confiere una gran estabilidad al contenido de hipoclorito, que unido a su alta concentración le hace especialmente adecuado para todos los ambientes en limpieza sanitaria - hospitalaria. Producto con efecto bactericida, fungicida, esporicida y Virucida. Cumple con las normas UNE-EN 13697, UNE-EN 13704 y UNE-EN 14476

### Beneficios

- Elimina la suciedad y los focos de gérmenes
- Altamente concentrado y de gran estabilidad
- No deja residuos
- A las dosis recomendadas de uso, TASKI Sprint H-100 no produce olores y / o emanaciones molestas
- Puede utilizarse sobre acero inoxidable
- TASKI Sprint H-100 puede ser utilizado en todo tipo de suelos (no tratados con emulsiones) y todo tipo de superficies lavables: paredes, inodoros, lavabos, duchas

### Modo de empleo

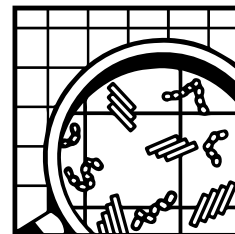
Utilizar fregona, paño o bayeta bien limpios o asépticos, mediante la técnica del "doble cubo". Diluir el producto según dosificación recomendada. Impregnar completamente la superficie a tratar, realizando una primera pasada y escurrido como limpieza previa y una segunda pasada para la desinfección. Se recomienda que la superficie permanezca húmeda con el producto durante al menos 15 minutos. No necesita aclarado.

### Dosificación recomendada:

(siempre a valorar por el Responsable de Desinfección del Hospital)

	Dosis de uso
- Zonas de riesgo bajo / medio	2-4 pulsaciones en 10L. de agua (534-1068 ppm.Cl <sub>2</sub> ), según problemática.
- Zonas críticas	4-8 pulsaciones en 10L. de agua (1068-2136 ppm.Cl <sub>2</sub> ), según problemática.
-	Para actividades Fungicida/Virucida:
-	Incrementar dosis hasta 5% (4450 ppm Cl <sub>2</sub> ).

\*Cada pulsación del dosificador equivale a 30 ml. de producto.



© A.I.S.E.

*\*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



Diversey<sup>TM</sup>

# TASKI<sup>®</sup> Sprint H-100

## Advertencias

Desechar la solución empleada después de cada utilización

## Información técnica

Aspecto: Líquido transparente de color amarillo.

pH-puro: >12,5

pH-en uso: 11,4 (solución al 1%).

*Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones*

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; [sds.diverseym.com](https://sds.diverseym.com). Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

## Información microbiológica

TASKI Sprint H-100 cumple la Norma UNE-EN13697 a la concentración de 1,5% para actividad Bactericida en aguas duras (300 ppm de CaCO<sub>3</sub>) en condiciones sucias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.

TASKI Sprint H-100 cumple la Norma UNE-EN13697 a la concentración de 5% para actividad Fungicida en aguas duras (300 ppm de CaCO<sub>3</sub>) en condiciones sucias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando los organismo de ensayo son Aspergillus niger y Candida albicans.

TASKI Sprint H-100 cumple la Norma UNE-EN13704 a la concentración de 1.5% para actividad Esporicida en aguas duras (300 ppm de CaCO<sub>3</sub>) en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 60 minutos cuando los organismo de ensayo son Bacillus Subtilis.

TASKI Sprint H-100 cumple la Norma UNE-EN14476 a la concentración de 5% para actividad Virucida en condiciones sucias de ensayo a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 15 minutos.

## Información medioambiental

De acuerdo con la Norma UNE-EN 1275, TASKI Sprint H-100 presenta actividad fungicida a las concentraciones de 1 g/L en 5 minutos de contacto.

De acuerdo con la Norma UNE-EN 1040, TASKI Sprint H-100 presenta actividad bactericida a las concentraciones de 1 g/L en 1 minuto de contacto.

Información adicional bajo solicitud

## Registro

Nº Registro en la AEMPS: 482-DES.