



# TASKI Sprint H-100

## Detegente desinfectante clorado para superficies de ámbito sanitario

### Descripción

TASKI Sprint H-100 es un detegente 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

#### Superficies

Utilizar una bayeta bien limpia a ser posible de microfibra compatible. Diluir el producto según dosificación recomendada. Aplicar la solución sobre la superficie asegurando que toda la superficie a limpiar queda impregnada de producto. En caso de alto nivel de suciedad limpiar la suciedad visible antes de aplicar el producto. No es necesario aclarar.

#### Suelos

Puede utilizarse el sistema de Mopa Prehumectada o mopa plana.

Diluir el producto según dosificación recomendada. Impregnar completamente la superficie a tratar

Para niveles altos de suciedad o vertidos se recomienda el uso de la técnica del "doble cubo" con mopa plana o mocho tradicional. realizando una primera pasada como limpieza previa y una segunda pasada para la desinfección. No necesita aclarado.

#### Dosificación recomendada:

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

Zonas de riesgo bajo / medio

#### Dosis de uso

2-4 pulsaciones en 10L. de agua (534-1068 ppm.Cl<sub>2</sub>), según problemática.

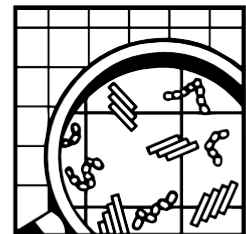
Zonas críticas

4-8 pulsaciones en 10L. de agua (1068-2136 ppm.Cl<sub>2</sub>), según problemática.

En caso necesario incrementar dosis hasta 5% (4450 ppm Cl<sub>2</sub>).

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

\*Estas dosis de uso corresponden a condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte el protocolo de limpieza y desinfección del centro.



©A.I.S.E.



# TASKI 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](http://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 para actividad Bactericida, la Norma UNE-EN13697 para actividad Fungicida, cumple la Norma UNE-EN13704 para actividad Esporicida y cumple la Norma UNE-EN14476 para actividad Virucida.

## Información medioambiental

Empresa Certificada con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

Información adicional bajo solicitud

## Registro

Nº Registro en la AEMPS: 482-DES.