

TASKI Sprint Limpiador Clorado

F2SP

Limpiador desinfectante clorado para todo tipo de superficies resistentes al agua

Descripción

Detergente-Desinfectante líquido clorado con acción bactericida y fungicida para uso ambiental y en Industria Alimentaria. Sprint Limpiador Clorado E2SP proporciona un alto nivel de limpieza y desinfección en una sola operación en suelos, paredes y superficie lavables inalterables al agua.

Beneficios

- La fórmula de Sprint Limpiador Clorado E2SP combina su capacidad limpiadora con el poder de desinfección y blanqueante de la lejía
- Ideal para uso sobre superficies lavables en baños, vestuarios y cocinas
- Su envase con tapón direccionable facilita la dosificación

Modo de empleo

Superficies:

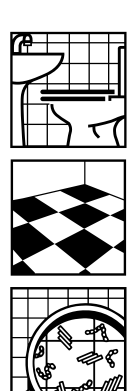
- Aplicar directamente sobre la superficie a limpiar con una bayeta.
- Aclarar después con agua limpia.

Suelos:

- Diluir el producto al 2% para aplicación detergente y 10 -12% para capacidad bactericida fungicida.
- Limpiar con fregona.

Inmersión:

 \bullet Diluir el producto del 10 – 12% dejando actuar un mínimo de 5 minutos y aclarar con abundante agua.





TASKI® Sprint Limpiador Clorado

E2SP

Información técnica

Apariencia: Líquido viscoso ligeramente amarillento

pH (puro): 12.5

Densidad Relativa (20°C): 1.05 g/cm³

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.diversey.com. Incompatible con ácidos, puede desprender gases peligrosos (cloro). 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. Restringido a usos profesionales.

Información Microbiológica

Sprint Limpiador Clorado E2SP cumple la Norma UNE-EN 13697 para actividad bactericida a la concentración de 12% en condiciones de ensayo de agua dura a 23°C ± 1°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia cole y Pseudomonas aeruginosa.

Sprint Limpiador Clorado E2SP cumple la Norma UNE-EN 13697 para actividad fungicida a la concentración de 10% en condiciones de ensayo de agua dura a 23°C ± 1°C durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando los organismos de ensayo son Aspergillus brasiliensis.

Sprint Limpiador Clorado E2SP cumple la Norma UNE-EN 1276 a la concentración de 1.2% en condiciones de ensayo a 20°C ± 1oC durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son Pseudomonas aeruginosa y Staphylococcus aureus.

De acuerdo con la Norma EN 1650, **Sprint Limpiador Clorado E2SP** a una concentración del 4%, posee actividad funguicida, después de 15 minutos a 20°C, en condiciones sucias, para las cepas Candida albicans ATCC 10231 y Asperguillus miger ATCC 164042.

Información adicional bajo solicitud.

Información medioambiental

Registro

No registro Sprint Limpiador Clorado E2SP: 18-20/40-06456 HA y 18-20/40-06456.