

Sprint Antibac

Limpiador desinfectante

Descripción

Para la limpieza y desinfección de superficies duras resistentes al agua.

Aplicaciones

Limpiador versátil con propiedades desinfectantes Efectivo frente al crecimiento de bacterias Fragancia fresca

Ventajas

Efectiva limpieza en las superficies duras resistentes al agua e impide eficazmente la acumulación de dureza.

Reduce el riesgo de contaminación cruzada accidental.

Deja un agradable aroma.

Modo de Empleo

Dosificación:

Recomendada: 150 ml por 10 l solución (1.5%)

Aplicación:

Dosificar el producto en un cubo lleno de agua. Aplicar la solución con una esponja/bayeta o mopa, dejar actuar durante 5 minutos y frotar si es necesario.

Importante

No utilizar con agua caliente. No mezclar con otros productos químicos. No utilizar en superficies sensibles al agua.

Información Técnica

Aspecto: Líquido transparente de color azul

Densidad a 20°: 1.050 pH-puro: 10.5 – 11.0

ph-solución de uso: 10.6 +/- 0.5 a 1.5 % dilución

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Manipulación Segura:

Información completa sobre la 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.

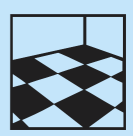
Información para el almacenamiento:

Almacenar en los envases originales cerrados lejos de temperaturas extremas.

E2b







Sprint Antibac

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.

Registro

Nº de Registro Sprint Antibac E2b: 07-20-04515

Información Microbiológica

Cumple la Norma UNE-EN 1276 a la concentración de 1,5% en condiciones sucias de ensayo a 20°C ± 1°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.

Información Microbiológica adicional:

Cumple la Norma UNE-EN 14476 frente Gripe Aviar a la concentración de 1% en condiciones limpias de ensayo a 20°C ± 1°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son influenza virus A/duck/Ukraine/1/63 (H3N8).

Cumple la Norma UNE-EN 14476 frente Gripe Aviar a la concentración de 1% en condiciones sucias de ensayo a 20°C ± 1°C durante un tiempo de contacto de 10 minutos cuando los organismos de ensayo son influenza virus A/duck/Ukraine/1/63 (H3N8).

Información adicional bajo solicitud.

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.es