



TASKI Sani Des QS

Detergente desinfectante para baños - concentrado

Descripción

Detergente desinfectante altamente concentrado de uso diario para la limpieza, desinfección y desodorización de superficies duras resistentes al agua en zonas sanitarias (fregaderos, duchas, baños, grifos, puertas, WC, etc.). El producto es automáticamente diluido y con precisión a través del sistema de Diversey Quattro Select garantizando un total control del coste y seguridad.

Aplicaciones

- Acción 3 en 1 limpia, desinfecta y desodoriza
- Desinfectante, efectivo contra una amplia variedad de microorganismos
- Agradable fragancia
- Versátil aplicación con la unidad de Quattro Select
- Utiliza la exclusive técnica del envase en bolsa reduciendo el impacto medioambiental
- El sistema Quattro Select es una unidad cerrada y protegida sin poder acceder a los productos concentrados

Ventajas

- Ideal para la eliminación diaria de manchas comunes en zonas sanitarias (e.g. huellas, jabón, champú, pasta de dientes, cal y aceites para el cuidado de la piel) en superficies como el plástico, el cromo, la porcelana o el acero inoxidable..
- Reduce el riesgo de una posible contaminación cruzada de bacterias
- Deja un agradable aroma en la zona sanitaria
- El sistema Quattro Select dosifica con caudal alto y caudal bajo, el cual lo hace adecuado para utilizar con mopa o fregona y también con pulverizador
- El poco peso del envase de Quattro Select ofrece un envase con un excelente perfil medioambiental
- Máxima seguridad para los empleados y clientes

W9a







TASKI Sani Des QS

Modo de Empleo

Dosificación:

Este producto solo puede ser usado a través del sistema de dilución Quattro Select.

Método de pulverización: 2% / 1:50 Método del cubo: 1% / 1:100

Por favor utilizar las instrucciones de instalación del sistema Quattro Select para seleccionar el "tip" diluidor de concentración correcto.

Aplicación:

Poner el botón de control Amarillo del sistema Quattro Select en la posición correcta de acuerdo con el producto a usar y la aplicación de cubo o pulverizador.

<u>Aplicación con pulverizador:</u> Rellenar la botella pulverizadora seleccionando el botón de control amarillo correctamente y por la parte frontal de rellenado de botellas, pulverizar la solución en un trapo húmedo y frotar. Dejar actuar en casos de manchas difíciles, aclarar con agua limpia y dejar secar. Limpiar o remplazar el trapo regularmente.

<u>Cubo:</u> Llenar el cubo seleccionando el botón de control amarillo correctamente y a a través de la manguera de llenado de cubos. Aplicar usando una fregona o mopa. Dejar actuar unos minutes en casos de manchas difíciles. Eliminar la solución y aclarar con agua limpia.

Importante:

No utilizar a más de un 3% en piedras calcáreas, ej: mármol.

Antes de aplicar, testar la compatibilidad del material en una zona poco visible.

Información Técnica

Aspecto: Líquido transparente de color rojo

Densidad relativa [20°C]: 1.050
pH-puro: 10.2 – 11.2

• pH-en uso: 9.5 +/- 0.5 al 0.5% solución

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como especificación.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Manipulación segura:

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420. Restringido a usos profesionales.

Información de almacenamiento:

Consérvese en su envase original y lejos de temperaturas extremas.

Información Medioambiental

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables siguiendo los requerimientos de las directivas 73/404/CEE y 73/405/CEE y sus posteriores enmiendas.

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

Registro

Nº Registro TASKI Sani Des QS: 07-20-04661

Información Microbiológica

Cumple la Norma UNE-EN 1276 a la concentración de 0.5% en aguas duras (300ppm de CaCO3) en condiciones limpias de ensayo (0.3% bovine albumin) a 20°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.

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

TASKI Sani Des QS

Información microbiológica adicional:

TASKI Sani Des QS muestra una efectiva inactivación frente al virus de la influencia Aviar cumpliendo la norma UNE-EN 14476 a las siguientes concentraciones y tiempos de exposición: Condiciones limpias de ensayo: 1% a un tiempo de contacto de 5 minutos. Condiciones sucias de ensayo: 1% a un tiempo de contacto de 10 minutos. Información microbiológica adicional:

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