



TASKI Sani Cid Pur-Eco SD

Detergente ácido para baños concentrado



Introducción a Pur-Eco

- La gama Pur-Eco es la solución cuando se buscan resultados, seguridad y responsabilidad medioambiental.
- ▶ Todos los productos están formulados para aplicarse en dosis bajas, limitando su uso y restringiendo el vertido de productos químicos al Medio Ambiente y se envasan en material reciclable.
- El hecho de ser un producto Diversey, una empresa medioambientalmente comprometida y certificada con las ISO 9001, ISO 14001 y miembro del AISE "Charter for Sustanable Cleaning", proporciona garantías de calidad y eficacia añadida.

Descripción del producto

- Limpiador ácido para la limpieza diaria baños y superficies resistentes a ácidos altamente concentrado. Adecuado para cualquier tipo de agua, incluyendo aguas duras. Su formulación proporciona excelentes resultados de limpieza al mismo tiempo que previene la aparición de incrustaciones de cal. Posee un envase inteligente, el concepto de SmartDose permite aplicar una dosis de producto fácil, segura y precisa.
- Sani Cid Pur-Eco está formulado con una ligera cantidad de ácido que minimiza el impacto en el Medio Ambiente y asegura su uso seguro.
- Sani Cid Pur-Eco SD cumple con los criterios de la UE para la certificación Euroflor y con los criterios para la certificación Cisne Nórdico.

Propiedades

- Ligeramente ácido, basado en ácido cítrico.
- Formulación suave para garantizar la mayor seguridad de uso.
- Perfume fresco unificado para toda la gama Pur-Eco.
- El sistema SmartDose permite una dosificación de productos químicos concentrados, simple, segura y precisa.

Beneficios

- Ácido natural para una efectiva limpieza y desincrustación de cal, también en aguas duras.
- Adecuado para superficies cromadas y de acero inoxidable.
- Proporciona un agradable aroma a limón en todas las áreas.
- Dosificación cómoda y precisa mediante el sistema SmartDose.







www.diversey.com 13898 es-ES 10/12

TASKI Sani Cid Pur-Eco SD

Instrucciones de uso

Una correcta dosificación ahorra costes y minimiza el impacto al Medio Ambiente. El sistema SmartDose puede usarse para dosificar de manera controlada en botellas pulverizadoras o cubos/cubetos..

Dosificación	Nº Botellas / Cubos	Dosificación	Cubos
Botellas de 500ml de agua al 1%	280	Cubos llenados con 5L de agua al 0.3%	93

Aplicación

Limpieza diaria con botella pulverizadora: Llene la botella pulverizadora con 500 ml de agua. Gire el cabezal amarillo a la posición "botella pulverizadora"; tire con fuerza del cabezal hacia arriba; después pulse el cabezal hacia abajo para liberar la dosis dentro de la botella. Agite ligeramente la botella pulverizadora antes de usar. Pulverice el producto sobre una bayeta y limpie la superficie. Si se trata de una suciedad persistente repita la operación.

Limpieza diaria con bayeta y cubo: Comience llenando el cubo con agua. Gire el cabezal a la posición de "cubo"; Tire con fuerza del cabezal hacia arriba; después pulse el cabezal hacia abajo para liberar la dosis dentro del cubo. Dosifique una pulsación de SmartDose por cada 5L de agua. Limpie la superficie.

Si se usa el método de fregado con mopa plana: Aplicar la solución con una mopa y eliminar la suciedad.

Importante: No aplicar sobre superficies/materiales no resistentes al agua (e.j: Madera sin tratar, corcho). Antes de usar realice una prueba de compatibilidad de materiales en un lugar pequeño y discreto.

Datos Técnicos			
Aspecto:	Líquido, transparente de color rojo	pH-valor neto:	1.0-2.0
Densidad Relativa (20°C):	1.05 g/cm3		

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

Producto	Tamaño Envase	Código
Sani Cid Pur-Eco SD	1x1.4L	7521593

Manipulación Segura

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Restringido a profesionales.

Información para el almacenaje

Almacenar cerrado en el envase original y evitar su exposición a temperaturas extremas.

Información medioambiental

Sani Cid Pur-Eco SD cumple con el criterio "Flower" de la UE, número de licencia 2011/383/EC y con el criterio cisne nórdico en su versión para limpiadores 4.6 válida hasta 30.06.2014

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables cumpliendo con los requisitos de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad de las directivas 73/405/EEC de la Comunidad de lEuropea y sus posteriores enmiendas.



Diversey España, S.L.

c/Tirso de Molina, 40 WTC Almeda Park 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona) Tel.: 902 010 602

© 2012 Diversey, Todos los Derechos Reservados



