

**TASKI®**

## TASKI® Sani 100 Pur-Eco SD



### Limpiador de 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 el uso, 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 Sustainable Cleaning", proporciona garantías de calidad y eficacia añadida

#### Descripción del producto

- Limpiador diario de baños para superficies duras resistentes al agua, dificulta la formación restos de cal y de jabón
- El sistema SmartDose permite una dosificación de productos químicos concentrados, simple, segura y precisa
- TASKI Sani 100 Pur-Eco SD cumple con los criterios de la UE para la certificación Euroflor

#### Propiedades

- Alcalino
- Limpia sin dejar residuos
- Perfume fresco unificado para toda la gama Pur-Eco
- El sistema SmartDose permite una dosificación de productos químicos concentrados simple, segura y precisa

#### Beneficios:

- Desengrasante efectivo y limpiador diario para superficies resistentes al agua
- Dificulta la formación de restos de cal y de jabón.
- Deja un agradable aroma a limón en todas las áreas.
- Dosificación adecuada y controlada en cada momento a través del sistema SmartDose.



# TASKI® Sani 100 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 de limpieza.

Dosificación	Nº Botellas / Cubos	Dosificación	Nº Botellas / Cubos
Botellas de 500ml 1%	280	Cubos llenados con 5L agua al 0.3%	100

## 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. Use 1 pulsación por cada 500 ml de agua. Agite ligeramente la botella pulverizadora antes de usar. Pulverice el producto sobre una bayeta limpia y pásela por 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 deseada dentro del cubo. Dosifique una pulsación de SmartDose por cada de 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: Evitar bajas temperaturas. Realice una prueba de compatibilidad de materiales en un lugar pequeño y discreto antes de usar.

## Datos Técnicos

Aspecto	Líquido, transparente de color rojo	pH-valor neto	10.0-11.0
Densidad Relativa (20°C)	1.06 g/cm <sup>3</sup>		

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

Producto	Tamaño Envase	Código Producto
TASKI Sani 100 Pur-Eco SD	1 x 1,4 L	7520037

## Manipulación Segura

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

## Información para el almacenaje

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

## Información medioambiental

TASKI Sani 100 Pur-Eco SD cumple con el criterio "Flower" de la UE, según reglamentación vigente. 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 Europea y sus posteriores enmiendas.

