



TASKI®

Sani Cid Pur-Eco

W1e

## Detergente ácido para cuartos de baño en QuattroSelect®

### Descripción

Detergente de uso diario para baños, basado en ácido cítrico para todo tipo de superficies duras resistentes a los ácidos.

### Propiedades

- Moderadamente ácido, basado en ácido cítrico
- Producto en base a una mezcla de alcohol y tensioactivos derivados de fuentes naturales que minimizan el impacto al medio ambiente, garantizando un uso seguro del producto.
- Perfume fresco unificado para toda la gama Pur-Eco

### Beneficios

- Formulación suave para garantizar la máxima seguridad en uso
- Ácido natural para una efectiva limpieza y desincrustación de la cal
- Adecuado para todo tipo de aguas, incluidas aguas duras.
- Adecuado para usar en superficies cromadas y de acero inoxidable
- Deja un agradable aroma a limón en todas las áreas

### Modo de empleo

El producto solamente puede ser usado mediante un equipo Quattro Select, que garantiza un 100% del control de la dosis, los costes y la seguridad. La unidad Quattro Select proporciona producto diluido a caudal elevado (aplicación con cubo) y caudal bajo para rellenar (botellas pulverizadoras).

### Dosificación:

Método de pulverización: Llene la botella pulverizadora con el selector de bajo caudal accionado. Coloque la pistola pulverizadora y agite con suavidad. (Concentración recomendada 0.96%)

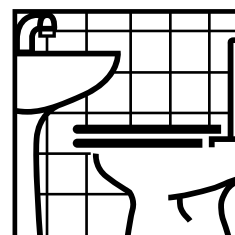
Método del cubo: Llene el cubeto para bayetas accionando el selector de alto caudal con la pistola de llenado. (Concentración recomendada 0.3%)

Diríjase al manual de instalación de la unidad QuattroSelect para seleccionar una correcta dilución.

Una correcta dosificación y temperatura ahorra costes y minimiza el impacto al Medio Ambiente.



EU Ecolabel: DK/020/006



© A.I.S.E.

\*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.



TASKI®

Sani Cid Pur-Eco

W1e

#### Aplicaciones:

1. Método por pulverización: Pulverizar la solución en una bayeta húmeda y limpiar. Utilizar una esponja para eliminar la suciedad difícil. Aclare o cambie la bayeta de forma regular.
2. Método del cubo: Aplicar la solución con una bayeta/esponja o mopa y limpiar. Utilizar una esponja para eliminar la suciedad difícil.
3. Fregado mopa húmeda: Aplicar la solución con una mopa y eliminar la suciedad.

#### Información técnica

Apariencia: Líquido transparente rojo

Olor: Fragancia fresca

pH (producto puro):  $\leq 2$

pH (producto en uso):  $\approx 2$

Densidad Relativa (20°C):  $\approx 1.05 \text{ g/cm}^3$

*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.diverseym.com](https://sds.diverseym.com). 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.

#### Compatibilidad del producto

No usar en superficies sensibles al ácido como por ejemplo: mármol, terrazo y otras superficies calcáreas. Comprobar la compatibilidad con el material en un sitio pequeño y discreto antes de su utilización.

#### Información medioambiental

TASKI Sani Cid Pur-Eco tiene licencia (DK/020/006) y cumple los criterios de la EU-Ecolabel siendo un producto medioambientalmente sostenible. Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables, conforme a los requisitos descritos en EU Detergent Regulation, EC 648/2004.

#### Envases disponibles

TASKI Sani Cid Pur-Eco está disponible en una bolsa de 2x2.5L. Existen botellas pulverizadoras vacías a disposición de nuestros clientes.