



TASKI®

Sani Calc

W3b

## Limpiador desincrustante para cuartos de baño

### Descripción

Detergente desincrustante enérgico para superficies duras resistentes a los productos ácidos.

### Propiedades

- Basado en ácido fosfórico
- Contiene un inhibidor de corrosión
- Fórmula ácida de acción rápida
- Tecnología única y patentada Odour Neutralizing Technology (O.N.T.)

### Beneficios

- Propiedades desincrustantes que eliminan rápidamente incluso los depósitos de cal más difíciles
- Respetuoso con las superficies
- Desincrustación eficiente de todas las superficies, suelos, paredes y otras superficies en cuartos de baño
- Deja una fragancia agradable y fresca

### Modo de empleo

TASKI Sani Calc se dosifica manual o automáticamente. Una dosificación precisa ayuda a conseguir ahorros y a conservar el medioambiente.

### Dosificación:

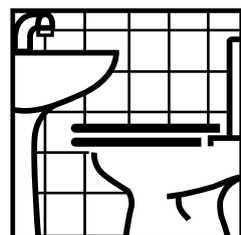
TASKI Sani Calc necesita ser diluido.

Aplicación con Pulverizador: nivel bajo de suciedad 5ml (1%) /0.5L. Incrementar la concentración para suciedades difíciles al máximo 50ml/0.5L agua (10%).

Método de cubeto: nivel bajo de suciedad 100ml (1%) /10L. Incrementar la concentración para suciedades difíciles al máximo 1000ml/10L agua (10%).

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

1. Método de pulverización: Pulverizar la solución sobre una bayeta húmeda y pasar por la superficie. Usar una esponja para eliminar suciedad difícil. Aclarar o cambiar el trapo regularmente.
2. Método de cubeto: Aplicar la solución sobre una bayeta/mopa y pasar por la superficie. Usar una esponja para eliminar suciedad difícil. Aclarar la superficie con abundante agua y seque. Cuando se vaya a desincrustar, humedecer previamente la superficie con agua. Retirar inmediatamente las salpicaduras de la solución sobre las superficies sensibles a los productos ácidos y aclarar con agua. Aclarar las partes



© 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 Calc

W3b

cromadas para evitar que se deterioren.

#### Información técnica

Apariencia: Claro, líquido rojo

pH (producto puro): < 2

pH (producto en uso): < 2

Densidad Relativa (20°C):  $\approx 1.11 \text{ g/cm}^3$

*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 mezclar con otros productos, especialmente productos clorados. No aplicar sobre superficies sensibles al agua o a los productos ácidos, e.j. mármol, terrazzo, travertino u otras superficies calcáreas. Cuando se desincruste, humedecer previamente la superficie de las juntas con agua. Eliminar inmediatamente la solución de las superficies sensibles a los productos nacidos y aclarar en profundidad. Aclarar con agua las superficies cromadas para prevenir daños. Pruebe la compatibilidad del material en un lugar pequeño y discreto antes de usarlo.

#### Información medioambiental

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables, conforme a los requisitos descritos en EU Detergent Regulation, EC 648/2004.

#### Envases disponibles

TASKI Sani Calc se comercializa en formato 2x5L. Se dispone de botellas pulverizadoras vacías y bombas dosificadoras para dosificación manual.