



# **TASKI Sani Calc QS**

# Limpiador desincrustante para baños - concentrado

## Descripción

Desincrustante enérgico altamente concentrado para todo tipo de superficies duras resistentes a los ácidos. Disuelve rápidamente depósitos de cal de superficies resistentes a los ácidos. El producto se diluye de forma automática y precisa a través del sistema de Diversey Quattro Select garantizando un total control del coste y seguridad.

## **Aplicaciones**

- Basado en ácido fosfórico
- Contiene un inhibidor de corrosión
- Rápida actuación
- · Fresca fragancia
- · Versátil aplicación con la unidad Quattro Select
- Utiliza la innovadora tecnología de envase respetuoso con el Medio ambiente
- El sistema Quattro Select es una unidad cerrada y protegida evitando el contacto directo del usuario con el producto químico

### **Ventajas**

- Fuertes propiedades desincrustantes. Elimina rápidamente depósitos de cal.
- Cuidadoso con las superficies a desincrustar
- Eficaz desincrustación en suelos, paredes y otras superficies del cuarto de baño
- Deja un agradable aroma
- El sistema Quattro Select ofrece tanto alto como bajo caudal, haciéndolo adecuado para utilizar con mopa o fregona y manualmente sobre superficies
- Envase respetuoso con el Medio Ambiente gracias a su reducido peso y tamaño
- Máxima seguridad para los empleados y clientes

W3a





## **TASKI Sani Calc QS**

### Modo de Empleo

#### Dosificación:

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

Para utilizar en cubo: 2.5% (1:40) para incrustaciones ligeras / 5% para incrustaciones

fuertemente adheridas

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

#### Aplicación:

Girar el selector amarillo del sistema Quattro Select hacia la posición correcta de acuerdo con el producto a usar y la aplicación de cubo o pulverizador.

<u>Método del cubo</u>: Llenar el cubo girando el selector amarillo hacia la posición correcta y a través de la manguera de llenado de cubos. Aplicar la solución, dejar actuar brevemente la solución si es necesario y frotar la superficie. Aclarar abundantemente la superficie con agua y secar con un trapo o bayeta. Tratar los depósitos tenaces con un disco apropiado

#### Importante:

No mezclar la solución con productos clorados. No usar sobre superficies sensibles a los ácidos, ej: mármol, terrazo y otros superficies calcáreas. Comprobar la resistencia al ácido antes de usar. Cuando se vaya a desincrustar, humedecer previamente la superficie con agua. Eliminar inmediatamente la solución de las superficies sensibles a los ácidos y aclarar abundantemente. Aclarar abundantemente las juntas de cromo para evitar que se deterioren.

#### Información Técnica

Aspecto: Liquido transparente de color rojo

Densidad relativa [20°C]: 1.43 pH-puro: 0.4 – 0.9

pH-en dilución: 1.5 +/- 0.5 a la solución del 2.5 %

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

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

#### Manipulación segura:

Aclarar y secar las manos después de usar. Para contacto prolongado, podría ser necesaria protección para la piel.

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 para el almacenamiento:

Almacenar en los envases originales cerrados y lejos de temperaturas extremas.

#### Información Medioambiental

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

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

#### 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