



**TASKI**

**TASKI®**  
**Sani 4 in 1 QS**

## Detergente, desincrustante, desinfectante y desodorizante – concentrado

### Propiedades

- Fórmula basada en ácido.
- En una sola aplicación limpia, desinfecta, desincrusta y elimina el mal olor.
- Efectivo contra una amplia variedad de micro-organismos.
- Tecnología patentada ONT; neutraliza las moléculas del mal olor.
- QuattroSelect le permite diluir a varias concentraciones según el tipo de aplicación que usted quiera utilizar.
- Máxima seguridad para clientes y operarios.
- Las bolsas de QuattroSelect son muy ligeras y medioambientalmente sostenibles.

### Descripción del producto

Sani 4 in 1 es un limpiador, desincrustante, desinfectante y desodorizante adecuado para todo tipo de superficie de cuartos de baño resistente al agua y a los ácidos. Su fórmula especial combina los ingredientes necesarios para que el producto ofrezca excelente capacidad de limpieza, de desincrustante a la vez que elimina eficazmente los malos olores y un amplio espectro de micro-organismos.

### Beneficios

- Excelente capacidad de limpieza: eficaz en un amplio rango de dureza de agua.
- Reduce la cantidad de productos necesarios para el cuarto de baño.
- Excelente poder de desinfección: fungicida y bactericida.
- Neutraliza eficazmente las moléculas del mal olor.
- Versátil.
- QuattroSelect evita el contacto directo con el producto químico concentrado.
- La solución de uso es no clasificada.

### Aplicación



### Instrucciones de uso

**Dosis** - El producto sólo puede ser usado a través de la unidad de dilucción QuattroSelect, que garantiza al 100% el control de costo y seguridad.

- Cumple la Norma UNE EN 13697 a la concentración de 2% para actividad bactericida.
- Cumple la Norma UNE EN 13697 a la concentración de 2.5% para actividad fungicida.

**Importante:** - No mezclar con otros productos. No utilizar en superficies sensibles al agua y a los ácidos. Aclarar con abundante agua.

**Aplicación** - Gire el botón amarillo de la unidad de QuattroSelect a la posición que corresponda al producto y aplicación adecuada.

Limpieza y desinfección de superficies por pulverizador:

1. Rellene la botella del dosificador para botellas.
2. Pulverice sobre la bayeta y limpie la superficie.
3. Dejar actuar hasta que sea necesario.
4. Aclare la superficie y dejar secar.



Pulverizador 500 ml  
250



Cubo 5 L  
25

Los datos que figuran más arriba representa el rendimiento de una bolsa de 2,5L de Sani 4in1 QS al 2% de concentración (actividad bactericida).

### Datos Técnicos

Aspecto	líquido rojo transparente
Densidad(20°C)	1.044
pH	0.5 - 1.0
pH- en uso	1.8 +/- 0.5 at 2.5 %

Los datos que figuran más arriba son típicos de una producción y no deben ser tomados como especificaciones

### TASKI Sani 4 in 1 QS

Descripción	Formato	Referencia
TASKI Sani 4 in 1 QS	2 x 2.5L	7523000

### Información de Seguridad

**Manipulación Segura:** Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

**Información Almacén:** Almacenar en los envases originales cerrados y evitar temperaturas extremas.

**Información mediomambiental:** Los tensioactivos usados en son biodegradables, cumpliendo con los requisitos de EU Detergent Regulación, EC 648/2004.

**Datos Microbiológicos:** Cumple la Norma UNE EN 13697 a la concentración de 2% para actividad bactericida en aguas duras (300ppm CaCO<sub>3</sub>) y en condiciones sucias de ensayo a 21°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismo de ensayo son Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.

Cumple la Norma UNE EN 1276 a la concentración de 1% para actividad bactericida. TASKI Sani 4 in 1 cumple la Norma UNE EN 13697 a la concentración de 2.5% para actividad Fungicida en condiciones sucias de ensayo a 21°C ± 1°C y durante un tiempo de contacto de 15 minutos cuando el organismo de ensayo es Candida albicans y al 2.5% en un tiempo de contacto de 15 minutos cuando el organismo de ensayo es A. brasiliensis. N° Registro: 13-20/40-06747