





TASKI® Sani 4 in 1 QS



Detergente, desincrustante, desinfectante y desodorizante – concentrado

Propiedades

- Fórmula basada en ácido.
- En una sóla aplicación limpia, desinfecta, desincrusta y elimina el mal olor.
- Effectivo 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 disinfección: 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

Limpieza y desinfección de suelos:

- 1. Rellene el cubo usando la manguera de dosificación.
- 2. Aplicar la solución con mopa y dejar secar.



Cubo 5 L

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
рН	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 mediomabiental: Los tensioactivos usados en son biodegradables, cumpliendote con los requisitos de EU Detergent Regulacióon, EC 648/2004.

Datos Microbiológicos: Cumple la Norma UNE EN 13697 a la concentración de 2% para actividad bactericida en aguas duras (300ppm CaCO3) 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. Nº Registro: 13-20/40-06747



@ Sealed Air Corporation 2014. All rights reserved. 20422 02/14 es

03/04/2014 09:10





