

TASKI®

TASKI® Sani 4 in 1 SmartDose

Detergente, desincrustante, desinfectante y desodorizante – concentrado

Propiedades

- Fórmula basada en ácido.
- Con un sólo paso usted limpia, desinfecta, desincrusta y elimina el mal olor.
- Eficaz con un amplio espectro de micro-organismos.
- Tecnología patentada ONT; neutraliza las moléculas del mal olor.
- SmartDose permite dosificar correctamente de forma segura y sencilla productos químicos concentrados.

Descripción del producto

Sani 4 in 1 es un limpiador, desincrustante, desinfectante y desodorizante para cuartos de baño, adecuado para todo tipo de superficies resistentes al agua y a los ácidos.

Su fórmula especial combina los ingredientes necesarios para que el producto ofrezca excelente capacidad como limpiador, como desincrustante a la vez que elimina eficazmente los malos olores y un amplio espectro de micro-organismos.

Cumple la Norma UNE EN 13697 a la concentración de 2% para actividad bactericida en aguas dura y cumple la Norma UNE EN 13697 a la concentración de 2.5% para actividad fungicida. El sistema y el concepto SmartDose permite controlar la dosis de manera sencilla y correcta de los productos concentrados. SmartDose es la elección idónea cuando se requiere asegurar estandarización, control de costes y nivel de limpieza. SmartDose le permite trabajar con bajas dosificaciones, limitando la cantidad de químicos que se vierte al medioambiente.

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 de cuartos de baño.
- Control de dosis a través del sistema de SmartDose.
- La solución de uso es no clasificada

Aplicación



Instrucciones de uso

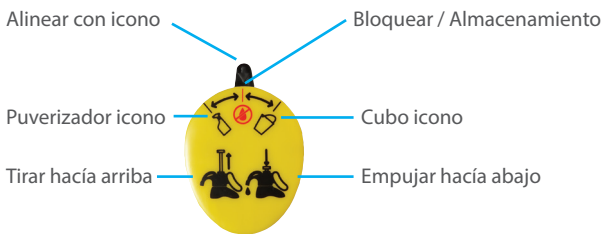
Dosis - El producto puede ser usado a través de SmartDose, que garantiza el control de costo y seguridad, con posibilidad de dosificar en cubo y pulverizador.

- Cumple la Norma UNE EN 13697 a 2% para actividad bactericida.
- Cumple la Norma UNE EN 13697 a 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 - Limpieza y desinfección de suelos:

1. Rellene el cubo con 5L de agua.
2. Posicione el cabezal amarillo en la posición de cubo, tire del émbolo hacia arriba. Dosifique el producto empujando el émbolo hacia abajo. Para desinfectar repita una vez más la operación.



Aplicación - Limpieza y desinfección de superficies por pulverizador:

1. Rellene la botella del dosificador para botellas 500ml de agua.
2. Posicione el cabezal amarillo en la posición de pulverizador; tire del émbolo hacia arriba.
3. Pulverice sobre la bayeta y limpie la superficie.
4. Dejar actua según necesidad.
5. Aclare y deje secar.



Botellas 500ml agua
88



Cubo 5L agua
25 higienización
14 desinfección

Los datos que figuran más arriba representa el rendimiento de una botella de Smartdose.

Datos Técnicos

Aspecto	Líquido rojo transparente
Densidad(20°C)	1.044
pH	0.5 – 1.0
pH- en uso	0.8 +/- 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 SD

Descripción	Formato	Referencia
TASKI Sani 4 in 1 SD	1 x 1.4L SmartDose bottle	7518862
Botellas serigrafiadas pulverizador para producto diluido	5 x 0.5L	7518857
Botella con tapon direccional para producto diluido	15 x 1L	ACB007

Información de Seguridad

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

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

Información mediamambiental: 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 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 1.5% 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 de Registro: 13-20/40-06749