

TASKI® Sani Des

Limpiador desinfectante concentrado

Descripción

TASKI Sani Des es un poderoso limpiador desinfectante especialmente formulado para la limpieza de superficies de cuartos de baño y duchas.

TASKI Sani Des limpia y desinfecta en una sola operación y ha sido desarrollado para cubrir las demandas del usuario profesional para aquellas áreas que requieren una máxima higiene, como cuartos de baño, duchas, vestuarios y piscinas.

TASKI Sani Des tiene efecto bactericida sobre un amplio espectro de bacterias Gram +, Gram -.

Ventajas

- La combinación de limpiador y desinfectante deja las superficies higiénicamente limpias
- Está especialmente indicado para todas las superficies de los cuartos de baño, duchas, vestuarios
- Uso agradable: deja un perfume limpio y fresco de larga duración
- No ataca a las griferías

Modo de Empleo

Proteja sus manos utilizando unos guantes adecuados.

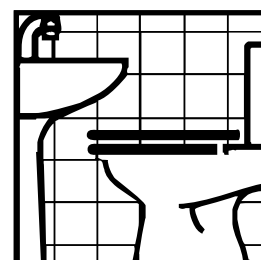
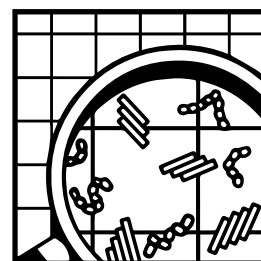
Suelos y azulejos:

- Diluya el producto en agua
- Extender con fregona o bayeta, limpiando a fondo
- Aclare con agua limpia

Bañeras, inodoros, lavabos, griferías, etc

- Diluya el producto
- Aplicar sobre una bayeta o esponja, extender por la superficie y frotar si es necesario
- Aclarar con agua abundante

W9b



TASKI[®] Sani Des W9b

Limpiador desinfectante concentrado

Información técnica

Sistema	Código	Descripción / capacidad	Superficies	Suelos	Aspecto	pH puro	pH solución de uso	Densidad relativa (20°C)
Concentrado Estándar	7518112	TASKI Sani Des 2 x 5 L	10% o 50% según necesidad	2-8% según necesidad	Líquido transparente azul	12	11	1.07 g / cm ³

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

Información microbiológica

Cumple la Norma UNE-EN 1040 a la concentración de 2% en condiciones de ensayo a 20°C ± 1°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son *Pseudomonas aeruginosa* y *Staphylococcus aureus*.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 a la concentración de 8% en aguas duras (300ppm CaCO₃) en condiciones limpias de ensayo (0.3% bovine albumin) a 20°C ± 1°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son *Escherichia coli* y *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

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

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Almacenar los envases originales. Evitar temperaturas extremas.

Información Medioambiental

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CE.

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

Registro

Nº registro TASKI Sani Des: 10-20-03003.