

## TASKI® Jontec Ceramica

Limpiador para suelos cerámicos

### Descripción

Limpiador neutro diseñado especialmente para la limpieza de suelos de cerámica, porcelana vitrificada, baldosas, mármol o granito pulido, etc. El producto ha sido formulado para no dejar residuos ni marcas en el suelo manteniendo el brillo original y garantizando una excelente capacidad de limpieza.

### Aplicaciones

- pH-neutro.
- Contiene disolventes, secado rápido.
- Fresca fragancia.

### Ventajas

- Adecuado para usar en todo tipo de suelos duros resistentes al agua sin tratar.
- Ideal para baldosas de cerámica de alto brillo - Deja la superficie libre de marcas y residuos.
- Proporciona un agradable olor.

### Aplicación

#### Manual

Dosificar el producto en un cubo lleno de agua y fregar el suelo con una mopa. No es necesario aclarar.

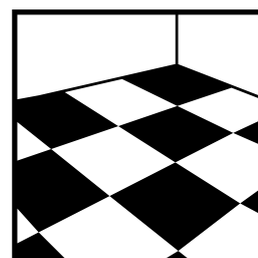
#### Máquina

Dosificar el producto en un tanque lleno de agua, aplicar la solución, fregar y eliminar la solución sucia.

### Compatibilidad del producto

No usar el producto en superficies protegidas ni en suelos sensibles al agua, p.e. madera y corcho sin tratar.

# F4n



# TASKI® Jontec Ceramica F4n

Limpiador para suelos cerámicos

## Información Técnica

Sistema	Código	Descripción/ capacidad	Cubo	Máquina	Aspecto	pH puro	pH solución de uso	Densidad Relativa (20°C)
Concentrado estándar	7512673	TASKI Jontec Ceramica 2 x 5 L	1 % (50 ml por 5 L) max 5 %	0.5-2 % (50-200ml/10L) Max 2 %	Líquido transparente de color verde	8	7.5	0.99 g/cm <sup>3</sup>

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

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

### Precauciones de manipulación

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, teléfono 915 620 420.

### Información para el almacenamiento

Almacenar en contenedores originales cerrados lejos de temperaturas extremas.

### Información Medioambiental

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

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001.