

Diversey™

TASKI®

Jontec No1

Decapante de ceras sin aclarado

Descripción

Decapante enérgico para la eliminación de dispersiones y de las capas de mantenimiento en suelos duros resistentes a álcalis. A diferencia de los decapantes convencionales, su fórmula revolucionaria prepara los suelos para añadir nuevas capas sin necesidad de aclarar, reduciendo el tiempo normal de decapado al 50%.

Propiedades

- Altamente alcalino
- Alto poder humectante y emulsionante
- Fácil y rápida eliminación de las emulsiones sin aclarado
- No es necesario fregar a altas concentraciones

Beneficios

- Rápido y efectivo decapante de dispersiones en suelos duros resistentes a álcalis como el PVC, vinilo, piedra, etc.
- Eficaz disolución de incrustaciones difíciles y eliminación de suciedad
- Ahorra el 50% de tiempo en comparación con decapantes convencionales
- A altas concentraciones, utilizar simplemente una mopa y un cubo, no es necesario ninguna máquina

Modo de empleo

Dosificación:

Mínima: 1l. por 10l. de solución (10% / 1:10). Incrementar la dosificación hasta un 25% para capas tenaces.

Aplicación:

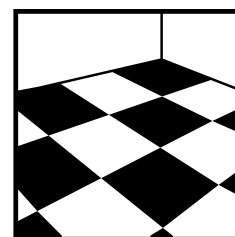
Dosificar el producto en un cubo o tanque lleno de agua, aplicar la solución uniformemente y dejar actuar durante 5 minutos para dar el tiempo de contacto suficiente (no dejar que la solución se seque). Después fregar el suelo utilizando una máquina monodisco equipada con un disco adecuado, aspirar la solución sucia. Pasar una mopa húmeda sobre el suelo para eliminar los residuos. Dejar que el suelo se seque completamente antes de dar una nueva capa. Cuando se utilice una concentración alta, no es necesario fregar el suelo.

Para áreas muy sucias, utilizar una concentración del 25% con una mopa y un cubo, dejar actuar durante 10 minutos y eliminar los restos con un aspirador de agua.

No es necesario fregar.

Importante:

Utilizar solo agua fría. En suelos porosos y estructurados, aclarar abundantemente. No usar en suelos sensibles a sustancias alcalinas, ej. linóleo, corcho y madera sin tratar. No usar en suelos sensibles a disolventes, ej. asfalto. Quitar inmediatamente cualquier salpicadura de la solución de superficies sensibles a sustancias alcalinas (ej. zócalos de madera, superficies pintadas o barnizadas) con un trapo húmedo. Comprobar la compatibilidad de los materiales antes de usar.



© A.I.S.E.

**Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



TASKI® Jontec No1

Información técnica

Apariencia: Líquido transparente de color amarillo

Olor: Fragancia fresca

pH (producto puro): 13.2

pH (en uso): +/- 12

Densidad Relativa (20°C): 1.039 g/cm³

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; sds.diverseym.com. Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. Restringido a usos profesionales.

Compatibilidad del producto

Use solo agua fría. En pisos porosos y estructurados, enjuague bien. No lo use en pisos sensibles a los álcalis, p. linóleo, corcho y madera. No lo use en pisos sensibles a solventes, p. Ej. asfalto. Elimine inmediatamente las salpicaduras de solución de las superficies sensibles a los álcalis (por ejemplo, zócalos de madera, superficies pintadas / barnizadas) con un paño húmedo. Almacene en envases originales cerrados, lejos de temperaturas extremas. Pruebe la compatibilidad del material en un lugar pequeño y discreto antes de usar.

Información medioambiental

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo con los requisitos de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad Europea y sus posteriores enmiendas.

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

Registro

Resistencia a resbalamiento 0.5 mínimo (ASTMD D 2047).

Envases disponibles

TASKI Jontec No1 está disponible en envases de 2x5 lit.