



# **TASKI** radical

# Decapante alcalino para eliminar dispersiones

# Descripción

Decapante alcalino enérgico para la eliminación de dispersiones y de capas de mantenimiento en suelos duros resistentes a álcalis.

## **Aplicaciones**

- · Decapante altamente alcalino
- Actuación rápida
- Produce poca espuma

## **Ventajas**

- Rápido y efectivo decapante de dispersiones en suelos duros resistentes a álcalis.
- Especialmente adecuado para PVC, vinilo, piedra, etc.

#### Modo de Empleo

## Dosificación:

Recomendada: 1 l por 10 l de agua (10%)

Para capas tenaces: Incrementar la dosificación hasta un 20%

#### Aplicación:

Dosificar el producto en un cubo o tanque lleno de agua, aplicar la solución y dejar actuar durante 15 minutos (no dejar que la solución se seque). Después fregar el suelo, aspirar la solución sucia y limpiar bien con agua limpia. Dejar que el suelo se seque completamente antes de dar una nueva capa.

#### Importante:

No usar en suelos sensibles a substancias alcalinas, ej. linóleo, corcho, madera. No usar en suelos sensibles a disolventes, ej. asfalto. Quitar inmediatamente cualquier salpicadura de la solución de superficies sensibles a substancias alcalinas (ej. zócalos de madera, superficies pintadas o barnizadas) con un trapo húmedo. Comprobar la compatibilidad de los materiales antes de usar.

## Información Técnica

Aspecto: líquido transparente e incoloro

Densidad Relativa [20°C]: 1.04Valor pH puro: > 12.5

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

**F42** 





## **TASKI** radical

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

## Precauciones de manipulación:

Información completa sobre la 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 91 562 04 20.

## Información para el almacenaje:

Almacenar en contenedores originales cerrados lejos de temperaturas extremas.

#### Información Medioambiental

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

## Registro

Registro de Empresa Nº 37.00005/B

P00570ESSP-01