



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA DECAPANTE

Ficha Técnica
08/2014

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente amarillento de olor característica.
- > Densidad: $1,03 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- > pH al 10%: $12,3 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Potente acción química, gracias a su composición especial rica en álcalis, secuestrantes, tensioactivos y disolventes de alto poder desengrasante.
- > Sus componentes facilitan una penetración rápida del producto y aseguran la eliminación de las capas de polímeros gracias a su alto poder de emulsión y solubilización.
- > Rápida y completa eliminación todo tipo de ceras y polímeros, dejando el suelo en óptimas condiciones para realizar la aplicación de nuevas capas de protección.
- > Puede utilizarse en todo tipo de suelos resistentes al agua y a los álcalis (ej. excepto corcho, linóleo o suelos de madera).
- > Adecuado para ser aplicado manualmente o mediante máquina automática.
- > Producto de baja espuma, lo que facilita la aplicación y el aclarado posterior.
- > Mantiene su eficacia en todo tipo de aguas.
- > No puede utilizarse sobre metales ni embellecedores de aluminio, latón o cromados.

Decapante alcalino para suelos duros resistentes a los álcalis (PVC, vinilo, piedra, etc.).

Adecuado también para la limpieza de suelos con niveles elevados de suciedad (grasas, aceites y marcas de ruedas de carretillas), mediante máquinas automáticas o de forma manual.

MODO DE EMPLEO:

Decapante de ceras.

Dosificación: 10%. Para capas de difícil eliminación, se puede incrementar la dosificación hasta el 20%.

Aplicar la disolución de producto con fregona o cepillo sobre la superficie a decapar (rendimiento 25-50 m²/Litro). Dejar actuar 5-10 minutos (evitando que se seque) y fregar manualmente o con máquina monodisco rotativa de baja velocidad (150-250 rpm) provista de disco adecuado para el decapado (negro o marrón), hasta total eliminación de las capas y suciedad. Si se utiliza a dosis altas, el producto decapa sin necesidad de acción mecánica con máquina rotativa.

A continuación, aspirar las aguas residuales y aclarar abundantemente con agua.

Dejar secar perfectamente antes de aplicar nuevas capas de protección.

Limpieza manual de suelos:

Dosificación: 1-3 %. Para suciedades difíciles, puede aumentarse al 5-10%.

Preparar la solución de limpieza en un cubo y fregar el suelo con bayeta o fregona.

Dejar secar. No necesita aclarado posterior.



Management
System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
FSC C010670
www.tuv.com
Tel. 0049 221 234567

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GALA DECAPANTE

Ficha Técnica
08/2014

Limpieza automática (fregadora-secadora o máquina monodisco):

Dosificación: 1-3 %. Para suciedades difíciles, puede aumentarse al 5%.

Preparar la solución de limpieza en el depósito de agua de la máquina fregadora.

Aplicar la solución, fregar el suelo y aspirar la solución sucia.

En caso de suciedades difíciles, se recomienda aplicar la solución, dejar actuar durante unos 5 minutos (evitando que el producto se seque), y a continuación, fregar y aspirar.

Antes de usar el producto, comprobar la compatibilidad con el material, en un lugar poco visible.

No aplicar en suelos sensibles al agua ni a la alcalinidad (ej. linóleo, corcho o madera sin tratar).

No aplicar en suelos sensibles a disolventes.

Eliminar inmediatamente cualquier salpicadura de la solución de decapado sobre superficies sensibles a álcalis (ej. zócalos de madera, superficies pintadas o barnizadas) con un trapo húmedo.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

