

ACTIVATEUR SCALPIK L12 S

PRODUCTO ADITIVO PARA BAÑO DE SCALPIK L 12 S



ENVASES:

- Bidones de 20 l oscuros de PEHD, con homologación UN
- Barriles de 200 l oscuros de PEHD, con homologación UN
- Contenedores IBC de 1000 l translúcidos de PEHD, con homologación UN

AMBITOS DE APLICACION

Los decapantes con cloro se evaporan durante su uso. Esta evaporación se produce en función de los siguientes elementos:

- Frecuencia de uso
- Superficie de contacto del baño con el aire
- Temperatura del baño

En consecuencia, estos factores contribuyen a una reducción del poder decapante del baño.

ACTIVATEUR SCALPIK L 12 S está especialmente diseñado para solucionar este problema.

ACTIVATEUR SCALPIK L 12 S no posee un poder decapante en sí mismo, pero siempre debe añadirse al baño de SCALPIK L 12 S si se observa una reducción del poder decapante de este último.

APLICACION

MODO DE FUNCIONAMIENTO: verter ACTIVATEUR SCALPIK L 12 S en la cuba de decapado que ya contiene el SCALPIK L 12 S. Mezclar al máximo hasta que esté homogéneo. El baño está listo para su uso. La dosis que debe verterse varía en función del estado de baño. Puede variar del 10 al 30 % en relación con el peso total del producto que se va a ajustar.

Nota: si el baño contiene una cantidad importante de barro (pintura desnaturalizada), puede que sea necesario filtrarlo antes de realizar la dosificación.



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.



ALMACENAMIENTO:

- Temperatura mínima de almacenamiento: +10 °C
- Temperatura máxima de almacenamiento: 20°C.

Almacenar el producto a temperatura ambiente en un lugar protegido de la intemperie y de la luz solar directa.

Si el producto no se utiliza en un periodo de doce meses tras su fecha de fabricación, pero se han respetado las condiciones de almacenamiento, podrá ampliarse su plazo de caducidad. En tal caso, póngase en contacto con nuestro servicio comercial.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Líquido límpido, amarilloso• Masa volúmica a 20 °C: 1,04 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH puro: 14• Punto de inflamación: 5 °C• Resistente a la congelación |
|---|--|

P PRECAUCIONES DE APLICACION

Evitar cualquier contacto con la piel o las mucosas.

Manipular evitando las proyecciones.

Consultar la ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.

No mezclar con agua, ya que puede producirse una reacción exotérmica con formación de vapores tóxicos de alcohol metílico.

Importante: el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integridad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y consultar la ficha de datos de seguridad (FDS).



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.



Ficha técnica • Mayo de 2021
Página 2/2