

SCALP NEUTRALISANT ACIDE

NEUTRALIZANTE LÍQUIDO ÁCIDO



ENVASES:

- Barriles de 200 l oscuros de PEHD, con homologación UN /Llenos hasta 240 kg
- Bidones de 20 l oscuros de PEHD, con homologación UN /Llenos hasta 25 kg

AMBITOS DE APLICACION

SCALP Neutralisant Acide es un nuevo producto de neutralización tras el decapado o el desengrasado en las cadenas de preparación para el esmaltado. Asimismo, puede utilizarse para neutralizar los restos de decapantes alcalinos, soda o potasio.

SCALP Neutralisant Acide debe diluirse antes utilizarse.

Este producto permite secuestrar el hierro bivalente y tetravalente.

APLICACION

UTILIZACIÓN: el producto debe diluirse a una proporción del 5 al 15 %.

TEMPERATURA DEL BAÑO: temperatura ambiente.

TIEMPO DE CONTACTO: de unos minutos a unas horas, según la naturaleza de los soportes que se vayan a tratar. En la práctica, con unos minutos es suficiente para la neutralización completa y profunda en soportes no porosos. En madera, esperar de una a varias horas. Aclarar las piezas con agua corriente.

CONTROL DEL BAÑO: el baño debe mantenerse limpio y sin restos básicos. Es preferible renovar el baño desde que se observe una reducción de la actividad.

ALMACENAMIENTO:

- Temperatura mínima de almacenamiento: +10 °C.
- Temperatura máxima de almacenamiento: 25 °C.



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.



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 FISICOQUÍMICAS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Líquido límpido, incoloro• Masa volúmica a 20 °C: 1,08 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH puro: 1• Punto de congelación: <-5 °C |
|---|--|

PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES: no tratar soportes como el aluminio, soportes galvanizados o zinc. Se recomienda realizar pruebas con anterioridad y, en caso necesario, protegerlos.

2. PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS: es obligatorio usar guantes, máscaras, ropa y calzado de protección herméticos. Provoca quemaduras graves en la piel y puede ocasionar la pérdida de la visión si entra en contacto con los ojos. En caso de contacto con el producto, lavarse con agua abundante y consultar inmediatamente a un médico. Evitar cualquier contacto con la piel o las mucosas. Manipular evitando las proyecciones. Para utilizarse sin riesgo, consulte la ficha de datos de seguridad.

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 integralidad 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