

SEAL

ACEITE ANTIEVAPORANTE ESPECÍFICAMENTE ADAPTADO
PARA LAS SOLUCIONES DE DECAPADO POR BAÑO
CALIENTE



ENVASES:

- Barril de 200 l
- Bidones de 20 l

AMBITOS DE APLICACION

Durante el decapado, los decapantes tienen tendencia a evaporarse. Por ello, para evitar que se reduzca la eficacia de los decapantes y se pierda producto debido a la evaporación, debe añadirse el SCALP SEAL al baño.

Debido a su densidad, SCALP SEAL sube a la superficie y, así, los vapores no consiguen salir del baño.

Debe tenerse en cuenta que SCALP SEAL no posee ninguna acción como activador o penetrante para el decapado, sino que actúa como un antieaporante.

El porcentaje de adición no debe superar el 10 % de la cantidad total de decapantes.

Los mejores resultados se obtienen con un reajuste del SCALP SEAL al 5 %.

APLICACION

SEAL es un aceite muy refinado de origen petrolero que ralentiza el fenómeno de evaporación de los decapantes durante las operaciones de decapado en baño.

1. DILUCIÓN: producto listo para su uso.

2. MODO DE FUNCIONAMIENTO: añadir entre un 5 y un 10 % en relación con el volumen del producto en el baño.

3. TEMPERATURA DE APLICACIÓN: temperatura ambiente.

4. RENDIMIENTO: de un 5 a un 10 % del volumen total del baño.

5. ALMACENAMIENTO:

- Temperatura mínima de almacenamiento: sin objeto.
- Temperatura máxima de almacenamiento: 55 °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 amarillo• Masa volúmica a 20 °C: 0,87 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• pH neutro• Punto de inflamación >200 °C |
|--|---|

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.

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