

## SEAL

ÓLEO ANTIEVAPORANTE ESPECIFICAMENTE ADAPTADO PARA SOLUÇÕES DE DECAPAGEM POR BANHO QUENTE



### EMBALAGENS :

- Tambor de 200 L
- Bidões de 20 L

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

Durante o processo de decapagem, os decapantes tendem a evaporar. Para evitar a perda de eficácia e a diminuição do volume do produto devido à evaporação, o **SCALP SEAL** deve ser adicionado ao banho.

Devido à sua densidade, o **SCALP SEAL** sobe à superfície, dificultando a libertação de vapores do banho.

É importante destacar que o **SCALP SEAL** não atua como ativador nem como agente de penetração para o decapante — ele funciona exclusivamente como antievolporante.

A percentagem de adição não deve exceder 10% do volume total de decapante. Os melhores resultados são obtidos com um reajuste de **SCALP SEAL** a 5%.

## PREPARAÇÃO

O **SCALP SEAL** é um óleo altamente refinado de origem petrolífera que retarda o fenómeno de evaporação dos decapantes durante operações de decapagem por imersão.

**DILUIÇÃO:** Produto pronto para uso.

### MOD0 OPERATÓRIO :

Adicionar entre 5% e 10% do volume total do produto no banho.

**TEMPERATURA DE APLICAÇÃO :** Temperatura ambiente.

**RENDIMENTO :** 5 a 10% do volume total do banho

### ARMAZENAMENTO :

- Temperatura mínima de armazenamento: não aplicável
- Temperatura máxima de armazenamento: 55°C



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.



Armazenar o produto em local fechado, à temperatura ambiente, protegido das intempéries e da luz solar direta.

Caso o produto não seja utilizado dentro de 12 meses a partir da data de fabricação, mas tenha sido armazenado conforme as condições indicadas, poderá ser concedido um prazo adicional. Neste caso, entre em contato com o nosso departamento comercial.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Líquido amarelo</li><li>• Massa volúmica a 20°C: <math>0,87 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3</math></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH neutro</li><li>• Ponto de inflamação: <math>&gt; 200^\circ\text{C}</math></li></ul> |
|--|--|

## PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

Evitar qualquer contato com a pele ou mucosas. Manusear com cuidado, evitando projeções. Consulte a ficha de dados de segurança disponível mediante solicitação.

**Importante:** O conteúdo desta documentação resulta da nossa experiência com o produto. Não nos responsabilizamos pela sua utilização em casos específicos. Tendo em conta as particularidades de cada suporte (desgaste, alteração da integridade e/ou das propriedades, composição química, etc.), e para evitar qualquer degradação da superfície a tratar, é imprescindível realizar um teste prévio com o produto Scalp numa pequena área, respeitando o procedimento de aplicação, de forma a garantir a ausência de alterações indesejadas. Produto profissional: perigoso, respeitar as precauções de utilização. Usar Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS).



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.



FICHA TÉCNICA • Julho de 2025  
Página 2/2