

## ACTIVATEUR SCALPIK L 12 S

ADITIVO PARA BANHO DE SCALPIK L 12 S

### VANTAGENS DO PRODUTO



#### EMBALAGENS :



- Bidões de 20 L em PEAD azul-escuro, homologados UN
- Tambores de 200 L em PEAD azul-escuro, homologados UN
- Contentores IBC de 1000 L translúcidos em PEAD, homologados UN

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

Os decapantes clorados evaporam-se durante a sua utilização. Essa evaporação depende dos seguintes fatores:

- Frequência de utilização
- Superfície de contacto do banho com o ar
- Temperatura do banho

Esses fatores contribuem para uma diminuição do poder decapante do banho. **ACTIVATEUR SCALPIK L 12 S** foi especialmente desenvolvido para resolver esse problema.

**ACTIVATEUR SCALPIK L 12 S** não possui poder decapante por si só; deve sempre ser adicionado ao banho de **SCALPIK L 12 S** assim que for observada uma diminuição na sua eficácia decapante.

### PREPARAÇÃO

#### MODO DE APLICAÇÃO :

Verter **ACTIVATEUR SCALPIK L 12 S** na cuba de decapagem que já contenha **SCALPIK L 12 S**.

Misturar bem para homogeneizar ao máximo. O banho estará então pronto a ser utilizado. A dose a adicionar varia conforme o estado do banho, podendo ir de **10 a 30% em relação ao peso total do produto** a ajustar.



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.



**Observação:** Se o banho contiver uma quantidade significativa de resíduos (tinta desnaturada), poderá ser necessário filtrá-lo antes de realizar a dosagem.

#### **ARMAZENAMENTO :**

- Temperatura mínima de armazenamento: +10°C
- Temperatura máxima de armazenamento: +20°C

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

Se o produto não for utilizado no prazo de 12 meses a contar da data de fabricação, mas as condições de armazenamento tiverem sido respeitadas, poderá ser concedido um prazo adicional. Neste caso, entre em contato com o nosso departamento comercial.

#### **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| • Líquido transparente, amarelado          | • pH puro: 14                  |
| • Massa volémica a 20°C: 1,04 ± 0,05 g/cm³ | • Ponto de inflamação: 5°C     |
|  | • Não sensível ao congelamento |

#### **P RECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO**

Proibir qualquer contacto com a pele ou mucosas. Manusear evitando respingos ou projeções. Consultar a ficha de dados de segurança disponível mediante solicitação. Não misturar com água: pode ocorrer reação exotérmica com formação de vapores tóxicos de álcool metílico.

**Importante:** O conteúdo desta documentação baseia-se na nossa experiência com o produto. No entanto, não pode implicar a nossa responsabilidade quanto à sua utilização em cada caso particular. Dadas as especificidades de cada suporte (desgaste, alteração da integridade e/ou das propriedades, composição química, etc.) e para evitar qualquer dano à superfície a tratar, é indispensável realizar um teste preliminar do produto SCALP numa pequena área, respeitando o procedimento de aplicação, para assegurar-se da ausência de alteração. **Produto de uso profissional: perigoso, respeitar as precauções de uso. 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