

## STRIPAC BASE ECO

DECAPANTE PARA TINTAS POR IMERSÃO.  
DECAPANTE ESPECÍFICO PARA A REMOÇÃO DE TINTAS EM  
PERFIS DE ALUMÍNIO



### EMBALAGENS :

- Contentores IBC de 1000 L em PEAD translúcido homologados UN / Enchidos com 1240 kg
- Tambores de 200 L em PEAD azul escuro homologados UN / Enchidos com 240 kg
- Bidões de 20 L em PEAD azul escuro homologados UN / Enchidos com 25 kg

### **Á**REAS DE APLICAÇÃO

O método **STRIPAC NI BASE ECO / ADDITIF STRIPAC NI** utiliza um decapante alcalino clorado composto por uma base e um aditivo. Este método é utilizado à temperatura ambiente e atua sobre uma grande variedade de tintas (epóxi-poliéster, glicerofálica, vinílica, acrílica, lazúrias, vernizes, primários, etc.), dissolvendo as resinas e desnaturando os pigmentos minerais da tinta.

O filme de tinta degradado pelo método **STRIPAC NI BASE ECO / ADDITIF STRIPAC NI** é facilmente removido por simples enxaguamento com água, por imersão ou, preferencialmente, com lavadora de alta pressão.

Esta composição não danifica substratos como aço, alumínio ou madeira. É especialmente recomendada para a remoção de tinta de perfis de alumínio.

### **P**REPARAÇÃO

**CONCENTRAÇÃO:** 1000 L de STRIPAC NI BASE ECO, 140 L de ADDITIF STRIPAC NI.

**TEMPERATURA :** Ambiente.

**TEMPO DE CONTATO :** 5 a 60 minutos, dependendo do tipo de tinta

**ENXAGUAMENTO :** Com lavadora de alta pressão

**TRATAMENTO DOS METAIS APÓS DECAPAGEM:** Após o enxaguamento, as peças devem receber um tratamento de superfície antes de serem repintadas.

**MATERIAIS COMPATÍVEIS :** O aço pode ser utilizado para os tanques e para toda a instalação.

### **PREPARAÇÃO DO BANHO:**

Encher o tanque com STRIPAC NI BASE ECO. Adicionar o ADDITIF STRIPAC NI. Homogeneizar o banho. **Observação:** Com o tempo, forma-se uma película insolúvel na superfície, destinada a evitar a evaporação do banho.



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.



## ARMAZENAMENTO :

- Temperatura mínima de armazenamento: +10°C
- Temperatura máxima de armazenamento: +25°C

Armazenar o produto em local seco e protegido do gelo, das intempéries, de fontes incandescentes e da luz solar direta.

Se o produto não for utilizado dentro de 12 meses após a data de fabricação, mas tiver sido armazenado corretamente, o prazo de validade poderá ser estendido por mais um ano.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| • Líquido incolor a amarelado                             | • Resistente ao congelamento        |
| • Massa volúmica a 20°C: $1,20 \pm 0,1$ g/cm <sup>3</sup> | • pH puro: $9 \pm 0,5$              |
|   | • Ponto de inflamação: Ininflamável |

## PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

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

**Importante: 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