

SCALPEX A1

DECAPANTE DE TINTAS E DESCARBONIZANTE DE MOTORES POR IMERSÃO A QUENTE PARA AÇO E FERRO FUNDIDO



EMBALAGENS :

- Contentor IBC PEAD de 1000L homologado pela ONU – 1500 Kg
- Tambor plástico PEAD de 200L azul homologado pela ONU – 300 Kg
- Bidão plástico PEAD de 20L azul homologado pela ONU – 30 Kg

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O **SCALPEX A1** é um líquido viscoso utilizado como desengordurante, descarbonizante de depósitos de combustão e desoxidante para peças em aço e ferro fundido de motores de combustão.

É também um excelente decapante de tintas.

O **SCALPEX A1** não contém fosfatos, nitritos, cromatos, fenóis ou fluoretos. É composto por hidróxidos de potássio, agentes tensioativos biodegradáveis associados a aceleradores de decapagem e desoxidação.

PREPARAÇÃO

O **SCALPEX A1** é utilizado para a descarbonização, a decapagem de tintas e a remoção de óxidos metálicos em aço e ferro fundido.

CONCENTRAÇÃO: 50% em água.

TEMPERATURA : 80°C.

ACÃO SOBRE OS MATERIAIS: O **SCALPEX A1** não ataca os aços, os aços refratários nem os ferros fundidos. Por outro lado, o **SCALPEX A1** ataca ligas de alumínio, cobre e zinco.

ARMAZENAMENTO :

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

Armazenar o produto à temperatura ambiente, em local protegido das intempéries e da exposição direta ao sol.

Se o produto não for utilizado nos 12 meses após a data de fabrico, mas as condições de armazenamento tiverem sido respeitadas, poderá ser atribuído um prazo adicional. Neste caso, contactar o nosso serviço comercial.



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.



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|---------------------------|--|
| • Líquido viscoso incolor | • Massa volémica a 20°C: 1,3
+/- 0,05 g/cm ³ |
|---------------------------|--|

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

O SCALPEX A1 é um produto fortemente alcalino.

Recomenda-se o uso de luvas, óculos de proteção e avental em PVC durante a sua utilização.

Em caso de contacto com a pele, enxaguar imediatamente e abundantemente com água e retirar as roupas contaminadas.

Se a irritação persistir, consultar um médico.

Em caso de projeção nos olhos, enxaguar imediatamente e abundantemente com água durante 15 minutos.

Consultar a ficha de dados de segurança disponível mediante pedido.

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