

GAMA DE PRODUTOS DE LIMPEZA



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.

SCALP PRONET

LIMPADOR E DESENGORDURANTE CONCENTRADO E VERSÁTIL



VANTAGENS DO PRODUTO



- Uso externo
- Muito rápido
- Potente e eficaz
- Muito versátil
- Concentrado
- Baixo odor
- Produto de alta qualidade
- Baixo teor de COV (32 g/L)



EMBALAGEM :

- Em 20 L, palete com 24 x 20 L
- Em 5 L, embalagem com 4 x 5 L
- Em 1 L, embalagem com 10 unidades

ÁREAS DE APLICAÇÃO

SCALP PRONET é um limpador, desincrustante e desengordurante concentrado e versátil, destinado à limpeza de revestimentos metálicos, pisos pintados ou quaisquer superfícies minerais ou orgânicas, pintadas ou não.

PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO: Pode ser usado puro, mas deve ser diluído em superfícies pintadas ou orgânicas.

- Superfícies muito sujas: diluição de 25%
- Superfícies sujas: diluição de 10%
- Superfícies pouco sujas: diluição de 5%
- Diluição máxima de 5%, independentemente do nível de sujidade, para uso em revestimentos metálicos de alumínio, aço galvanizado e outras superfícies metálicas termo-lacadas ou não.

EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO: Escova, rolo, pincel. Pulverizador adequado ou limpador de alta pressão.

MODO DE USO: Aplicar SCALP PRONET puro ou diluído sobre a superfície e deixar agir de 5 a 10 minutos. Esfregar com uma escova e enxaguar bem a superfície com água sob pressão ou jato de água.

TEMPO DE APLICAÇÃO: De 5 a 10 minutos ou mais, dependendo da rugosidade desejada.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO: de 5 a 50 °C. Em temperaturas extremas, a eficácia é reduzida.

LIMPEZA DO EQUIPAMENTO: A limpeza das ferramentas deve ser feita com água imediatamente após o uso.

RENDIMENTO: Cerca de 150 gr/m²*

ARMAZENAMENTO : Armazenar o produto em local protegido do gelo, das intempéries e da luz solar direta.

*As informações sobre o rendimento são fornecidas apenas a título indicativo. Esses dados servem para estimar os custos das obras. Eles não têm valor contratual; somente testes práticos permitem determinar com precisão as quantidades de produto a serem aplicadas, de acordo com os diferentes tipos de superfícies a tratar.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Produto concentrado
- Líquido incolor / amarelo
- Densidade: $1,1 \text{ g} \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ a 20°C
- pH : 14
- Não teme o gelo
- Ponto de inflamação: Nenhum
- Teor de COV: 32 g/

Formulado com tensioativos facilmente biodegradáveis conforme definido no regulamento CE nº 648/2004 sobre detergentes

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES : Proteja bem as superfícies que não devem ser limpas (pinturas, alumínio, zinco, cobre e a vegetação ao redor). Em caso de dúvida, faça um teste prévio numa pequena área. Não aplique em superfícies pintadas sem teste prévio.

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS : Este produto é uma mistura de sais básicos e tensioativos. É corrosivo para a pele e pode causar queimaduras graves. Em caso de contacto com a pele, lave imediatamente com água. Use equipamento de proteção completo contra produtos químicos. Utilize óculos de segurança com proteção integral contra respingos. Use luvas de PVC

Importante : O conteúdo desta documentação baseia-se em nossa experiência com o produto. No entanto, não nos responsabilizamos por seu uso em casos específicos. Devido às características particulares de cada superfície (desgaste, alteração da integridade e/ou das propriedades, composição química etc.), e para evitar qualquer dano, é indispensável realizar um teste prévio do produto Scalp em uma pequena área, respeitando o modo de aplicação, a fim de garantir que não ocorra alteração. Utilize produtos biocidas com precaução. Antes de qualquer uso, leia o rótulo e as informações do produto. Produto profissional: perigoso, respeite as precauções de uso. Use os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e consulte 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.