

BOLETIM TÉCNICO

Revisão: 11/2021



ADPRO® LUTEX REMOVEDOR UHSC

Removedor de ceras e acabamentos acrílicos ultra high speed

Descrição do Produto

ADPRO® LUTEX REMOVEDOR UHSC é um eficiente removedor de ceras e acabamentos acrílico de base aquosa. Solúvel em água, possui leve odor característico, pH alcalino e tensoativos biodegradáveis. Possui alto poder de penetração, removendo com eficiência diversas camadas de ceras, acabamentos e seladores.

Características e Benefícios do Produto

ADPRO® LUTEX REMOVEDOR UHSC é um removedor, alcalino. Indicado para remoção de ceras e acabamentos acrílicos de base aquosa de sistemas ultra high speed e high speed de maneira rápida e eficaz. Pode ser utilizado em áreas confinadas, de baixa ventilação devido a sua característica de leve odor.

- Não libera vapores tóxicos
- Não inflamável (base água)
- Alto rendimento e economia (ampla faixa de diluição)
- Possui leve odor

Propriedades Físico-Químicas

PROPRIEDADES	RESULTADOS
Estado Físico	Líquido Transparente
Cor	Incolor
Odor	Inodoro
Teor de ativos (%)	28
pH concentrado	11,0
Densidade	0,995

* Valores típicos não definindo a especificação.

Métodos de Aplicação

Diluir o produto em até 1:6, aplicar utilizando mop água ou similar, aguardar 5 minutos depois esfregar utilizando enceradeira ou lavadora automática equipada com disco preto. Após ter certeza de que completou toda a remoção, retirar o excesso e enxaguar 3 vezes. Em seguida lavar com LUTEX LIMPADOR NEUTRO diluído em até 1:100 para remover os resíduos do produto. Enxaguar até o piso não apresentar mais alcalinidade.

Informações de Segurança

Leia atentamente todas as indicações de perigos de segurança, precauções e primeiros socorros encontrados na FISPQ (Ficha de informações de segurança sobre produtos químicos) antes de manusear ou usar o produto.

Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico.

Limitações e Responsabilidades

As informações contidas neste boletim técnico são baseadas em nossas experiências de laboratório e de campo. A utilização em condições e/ou ambientes diferentes dos conhecidos podem alterar um ou vários dos dados apresentados nesta publicação, e, nestes casos, nossa responsabilidade estará restrita às informações por nós confirmadas e/ou alteradas após a apresentação pelo usuário de suas condições de uso.

A ITW não outorga garantias, explícitas ou implícitas de comercialização ou uso para um propósito particular desse produto. É de responsabilidade do usuário determinar se o produto ITW é adequado para um propósito particular e para o método de aplicação.

As responsabilidades da ITW no período de garantia se limitam a reposição do material, desde que comprovada por validação técnica em campo, e que todos os cuidados descritos neste boletim, foram tomados. A ITW não assume nenhuma responsabilidade por danos incidentais ou consequenciais, como perda de lucro, negócios ou rendimentos de qualquer maneira relacionados ao produto, não obstante a teoria legal em que a reivindicação é baseada.