

CA 3030

Removedor de Ceras e Acabamentos Acrílicos

Características do produto

Detergente removedor de ceras, acabamentos e seladores, alcalino e biodegradável. Excelente removedor para bases seladoras, ceras moles e duras e acabamentos acrílicos. Apresenta grande vantagem em relação aos removedores solventes convencionais, pois não libera vapores tóxicos, não é inflamável e possui baixo nível de odor.

Modo de usar

CA 330 é um produto concentrado, e portanto sugerimos as seguintes diluições:
*Para sistemas antigos ou grandes acúmulos, diluir 1 parte do produto em 3 partes de água.
*Para sistemas recentemente implantados e que por alguma razão se deseja remover, ou um número pequeno de camadas, recomendamos diluir 1 parte do produto para 5 partes de água.
Após diluído, espalhar a solução uniformemente por áreas, aguardando de 5 a 10 minutos de contato. Em seguida utilizar disco abrasivo preto com auxílio de uma enceradeira, de forma ordenada, ou seja, na horizontal e em seguida na vertical e utilizar fibras nos cantos, contornos e rodapés. Retirar o excesso de resíduos com aspirador de líquidos ou rodo e enxaguar abundantemente. Seu rendimento médio é de 4 m² por litro de solução (produto já diluído).

Características: Físico – químicas

Propriedades

Odor	Característico
Estado físico/Aparência	Líquido transparente
Cor	Azul
pH	11,0 - 12,0
Densidade	0,970 – 1,000 g/cm ³
Inflamabilidade	Não inflamável

Registro

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MS.

Armazenagem

Armazenar em lugar fresco e seco. Mantenha o produto em embalagens originais para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor.

As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultados de testes laboratoriais e práticos. **A CARTECH** reserva-se o direito de mudar quaisquer das especificações acima sem prévio aviso, e a qualquer tempo atendendo à sua política mercadológica para melhor atender aos seus clientes.

Para informações complementares entrar em contato com nosso depto técnico: Telefone (019) – 3255.5664

Revisão: 01
Data: Maio / 2007