

**ACMOS DO BRASIL**



03/10/2013

## **BOLETIM TÉCNICO ACMOSOL 130-031 LIMPA MOLDES**

Desincrustante especialmente formulado para limpeza de moldes de produção de peças em resinas epoxy e poliéster.

Retira resíduo de óleos e graxas antes da aplicação do desmoldante semi permanente, bem como ajuda a limpar os moldes sujos de desmoldante e polímeros, após longos ciclos de trabalho.

### **PROCESSO DE APLICAÇÃO**

O conteúdo do tambor deve ser bem agitado antes do uso .

Passar o desengraxante em um pano de algodão ou pincel e aplicar em todo o molde, deixando molhar e amolecer os resíduos. Se for preciso deixe o produto agir por alguns minutos. Retirar os resíduos com um pano e após limpar o molde com solvente.

Ao final da limpeza passar um pano seco em toda superfície do molde.

**ATENÇÃO:** Antes de iniciar a limpeza em todo o molde, verifique a compatibilidade do material do molde com o limpador. Embora **Acmosol 130-031** tenha sido projetado para não atacar o material dos moldes, algumas qualidades ou marcas de resinas e elastômeros podem ser atacados.

### **ARMAZENAGEM**

O produto deve ser protegido de temperaturas extremas. Estocar entre 10° C e 35° C. Validade de 12 meses na embalagem original lacrada .

### **HIGIENE E SEGURANÇA**

**ACMOSOL 130-031** é um produto a base de solventes orgânicos e deve ser manuseado com cuidado, apenas por pessoas treinadas.

Recomendamos o uso de luvas e máscaras contra vapores orgânicos no manuseio do material . Evitar o contato com a pele, olhos e mucosas . Antes e depois do trabalho com o material deve se passar um creme hidratante nas mãos e partes do corpo que entraram em contato com o líquido . Pode causar irritação na pele, se não forem tomados os cuidados básicos de higiene e proteção .

Recomendamos a leitura do FISPQ do material que pode ser solicitado pelo email acmos@acmos.com.br.

### **Alerta**

Estas informações não representam garantia de nossa parte. São resultados de testes em nossos laboratórios. Toda aplicação específica deve ser testada em pequena escala antes de colocada em prática.

**ACMOS DO BRASIL**

Av. das Indústrias Antonio Conrado de Oliveira, 250 - Itapeva - MG- CP 16

CEP : 37655-000 Tel. : (035) 3434-1888 Fax : (035) 3434-1902

Email : acmos@acmos.com.br

## FICHA DE ESPECIFICAÇÃO

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| <b>NOME DO PRODUTO</b>          | <b>ACMOSOL 130-031</b> |
| <b>CÓDIGO DO PRODUTO :</b>      | <b>130-031-5</b>       |
| <b>FABRICANTE</b>               | <b>ACMOS do Brasil</b> |
| <b>DATA DA PRIMEIRA EMISSÃO</b> | <b>23/01/2014</b>      |
| <b>REVISÃO</b>                  | <b>01</b>              |
| <b>CLIENTES</b>                 | <b>Diversos</b>        |

|                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| <b>DETERMINAÇÃO</b> | <b>UNIDADE</b>      | <b>ESPECIFICAÇÃO</b> |
| DENSIDADE 20°C      | g / cm <sup>3</sup> | 0,78 a 0,82          |

### **ACMOS DO BRASIL**

Av. das Indústrias Antonio Conrado de Oliveira, 250 - Itapeva - MG- CP 16  
CEP : 37655-000 Tel. : (035) 3434-1888 Fax : (035) 3434-1902  
Email : [acmos@acmos.com.br](mailto:acmos@acmos.com.br)