

## INFORMATIVO TÉCNICO

### ACRILESS

(Removedor para Resinas Acrílicas)

**ACRILESS** remove de forma eficaz as resinas acrílicas aplicadas sobre pedra, deixando o piso limpo e em condições de receber um novo acabamento. Visto ser muito forte como removedor, pode ser aplicado com sucesso sobre revestimentos de pisos com dificuldade de remoção pelos removedores comuns.

#### COMPOSIÇÃO

Emulgador surfactante não iônico etoxilado, solventes glicólicos, etílicos, alcalinizante e veículo.

#### Produto Biodegradável.

#### ESPECIFICAÇÃO

Aspecto	- Emulsão estabilizada translúcida
Cor	- Incolor, ligeiramente amarelada.
Densidade	- 0,9 a 0,95 g/cm <sup>3</sup>
pH	- 12 a 14
Componente ativo	- Tensoativo não iônico etoxilado - Peso molecular médio 880 g/mol
pH da solução	- 1% ____ 8,0
Biodegradabilidade	- Degradação microbiológica superior a 90% após o décimo dia em contato com meio inoculante bacteriano.

#### INSTRUÇÕES DE USO

Espalhar o produto puro sobre a superfície a ser limpa por meio de pano/ rodo ou mop. Aspergir (respingar) água sobre a mesma e deixar agir por 5 min. Em seguida usar enceradeira com disco azul (preferencialmente) ou preto.

#### ATENÇÃO - PRODUTO INFLAMÁVEL

Ligar a enceradeira fora da área onde está aplicado o produto e depois levá-la até o local de remoção. Não usar o produto puro sobre Paviflex. Manusear Acriless com luvas de borracha.

**RENDIMENTO** - 20 a 30 m<sup>2</sup> por litro.

#### PRECAUÇÕES

Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evitar o contato com a pele. Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito; beber grande quantidade de água e procurar um médico, levando o rótulo ou a embalagem do produto. Se houver contato com os olhos, lavar com água em abundância e se houver sinais de irritação, consultar um médico. Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto em local seco e fresco.

#### **PROCEDIMENTO EM CASO DE VAZAMENTO**

Lavar bem o local com água e deixar que a solução resultante escoe para a rede de captação normal, podendo ter acesso ao tratamento de efluentes quando for o caso, visto que o produto é **biodegradável** e de fácil digestão microbiológica.

#### **ARMAZENAMENTO**

Guardar o produto em local seco, ventilado e ao abrigo da luz solar.

#### **APRESENTAÇÃO**

O produto vem acondicionado em bombonas de 20 litros, 50 lts, em caixas com duas bombonas de 5 litros cada, ou caixas com 12 unidades de 1 litro.

**Produto Notificado na ANVISA/MS - Autorização de Funcionamento n° 3.02711-4**