

## BOLETIM DE PRODUTO

### SERQUIFÓS SQ 35 (Ácido Fosfórico)

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido xaroposo
Cor:	Marrom ou verde escuro
Densidade a 20°C:	1,45 ± 0,10 g/cm <sup>3</sup>
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> disponível:	30,0 a 35,0%
pH (solução a 10%):	1,5 ± 1,0
Solubilidade:	Solúvel em água
Teor de Sólidos:	0,5 a 25%
Sulfatos:	Máx. 10%

#### EMBALAGEM

Bombonas com 75 Kg, 290 kg, contêineres de 1.450 kg do produto e/ou a granel.

#### MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenar em local coberto, seco, fresco e ventilado com as embalagens bem fechadas.

Ao manusear utilize máscaras, avental óculos e luvas de PVC.

Em caso de contato, lavar o local com água corrente por no mínimo 15 minutos, persistindo os sintomas incômodos, procurar cuidados médicos.

#### CONSIDERAÇÕES AMBIENTAIS

A cadeia produtiva do **SERQUIFÓS SQ 35** é de baixo impacto ambiental. Na formulação do **SERQUIFÓS SQ 35** não se encontram substâncias nocivas à saúde e ao meio ambiente, quando utilizado corretamente. Porém recomendamos seu uso com acompanhamento técnico, como todo produto auxiliar de processo.

#### ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A **SERQUÍMICA** dispõe de equipe técnica especializada para auxiliar na busca da melhor solução técnica, econômica e ambiental de sua necessidade.

A elaboração deste produto segue as normas técnicas ambientais da linha **SERQUÍMICA**. No entanto, ficamos isentos caso sua utilização, aplicação e manuseio sejam inadequados.

Revisão: 003 Data: Agosto/2020