

BOLETIM DE PRODUTO

SERQUIFÓS SQ 35 (Ácido Fosfórico)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS

Aspecto: Líquido xaroposo Cor: Marrom ou verde escuro Densidade a 20°C: $1,45 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$ P_2O_5 disponível: 30,0 a 35,0% pH (solução a 10%): $1,5 \pm 1,0$

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

