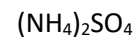
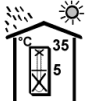


SULFATO DE AMÔNIO



| | |
|---|---|
| Descrição: | Sulfato de Amônio (sem agente antiaglomerante) |
| CAS n°: | 7783-20-2 |
| Aspecto: | Sólido branco a bege. |
| Concentração: | Mín. 99% |
| pH (sol. 10%): | 3 – 6,5 |
| Nitrogênio: | Mín. 21% |
| Acidez livre: | Máx. 0,01% |
| Água: | Máx. 0,2% |
| Ferro: | Máx. 20 ppm |
| Cloreto: | Máx. 10 ppm |
| Metais pesados (Cd+Cu+Ni+Pb+Zn): | Máx. 5 ppm |
| Distribuição do tamanho da partícula (0.2-3.0 mm): | Mín. 95% |
| Armazenagem: | Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas. |
| |  |
| Embalagem: | Sacos de 25 Kg ou pallet de 1.200 Kg |
| | O produto não contém agente anticaking. |

As informações acima se destinam somente para a orientação de nossos parceiros comerciais (clientes) e outros interessados em nossos produtos. As condições de uso e aplicação dos produtos ocorrem fora do alcance de nossas possibilidades de controle, sendo assim, de responsabilidade exclusiva do cliente. A responsabilidade assumida por nós limita-se, para quaisquer danos e riscos, ao valor da mercadoria fornecida por nós e empregada por nossos clientes.