|  |
| --- |
| **Propiedades Físico Químicas**  |
| **Sustancia Activa Grado Técnico y Técnico Concentrado** | Aspecto: Estado Físico, Color y Olor | Coeficiente de partición n-octanol-agua | Constante de disociación en agua | Densidad | Espectro de Absorción  | Estabilidad en agua | Inflamabilidad o Punto de Ignición | pH | Presión de vapor | Propiedades Explosivas | Propiedades Oxidantes | Punto de ebullición  | Punto de fusión  | Reactividad con el material de envase | Solubilidad en agua | Solubilidad en solventes orgánicos | Tensión Superficial |  Viscosidad | Volatibilidad (se asocia a la presión de vapor ,o la constante de Henry) |
| SOLIDO |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| LIQUIDO |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| TECNICO CONCENTRADO |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Referencia:**  |   | Son las propiedades que deben presentar para Grado Técnico o Técnico Concentrado |
|  |   | Las casillas en blanco, son las que no deben presentarse. |