|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. |