

### ABONO NACIONAL SOLUCIÓN NPK 12-2-6

#### FICHA TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN:

El **Ferliquid NPK 12-2-6**, es un producto químico especialmente desarrollado para su utilización como abono.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO: Líquido

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

#### CONTENIDO DECLARADO\*

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Nitrógeno (N) total</b>   | <b>12% p/p</b> |
| Nitrógeno (N) ureico   | 12% p/p        |
| <b>Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua</b> | <b>2% p/p</b>  |
| <b>Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua</b>                 | <b>6% p/p</b>  |

\* Tolerancias según normativa vigente

#### CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Almacenar alejado de cualquier fuente de humedad, de la luz solar directa y de fuentes de calor. Evitar contacto con materia orgánica. Mantener los envases perfectamente cerrados cuando no se estén usando, cubiertos con lona impermeable o plástico.

Temperatura de cristalización < 0°C.

#### VIDA DE ALMACENAJE:

El producto es químicamente estable en condiciones correctas de almacenaje.

#### MANEJO:

De acuerdo con la correspondiente "Ficha de datos de seguridad".

Revisión nº4, de fecha 25-03-2023