

### ABONO NACIONAL

SOLUCIÓN NPK 12-4-6

#### FICHA TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN:

El **Ferliquid NPK 12-4-6**, 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>4% 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 16-02-2023