

# *ABONO CE*

## *SOLUCIÓN DE ABONO NPK*

### *17-3-5 NAU*

## FICHA TÉCNICA

### **DESCRIPCIÓN:**

El ABONO: COMPLEJO LÍQUIDO NPK 17-3-5 NAU es un producto químico líquido claro (transparente o coloreado), especialmente desarrollado para su utilización como Abono.

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

ASPECTO/COLOR	: líquido claro, transparente o coloreado.
DENSIDAD a 20°C	: 1,24 +/- 0,050 g/cm <sup>3</sup>
PH a 20°C	: 1 +/- 0,5
OLOR	: Inoloro
SOLUBILIDAD EN AGUA a 20°C	: Muy soluble.
INSOLUBLES	: < 0,06 %
TEMPERATURA DE CRISTALIZACIÓN	: 5 °C
SUSTANCIA CONTENIDA	: N P K

- \* Nitrógeno total: 17%, Nitrógeno nítrico: 4,75%, Nitrógeno amoniacal: 4,75%, Nitrógeno ureico: 7,5%
- \* Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua: 3%
- \* Oxido de potasa (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 5%
- \* Oxido de magnesio(MgO) soluble en agua:0%

### **ENVASADO:**

GRG, s de 1.200 Kg. y Granel (cisternas).

### **CONDICIONES DE ALMACENAJE:**

Almacenar en Tanques de acero inoxidable (inox. 316), o de compuestos plásticos, alejado de fuentes de calor. Mantener los envases perfectamente cerrados cuando no se estén usando, para evitar desecación por evaporación.

### **VIDA DE ALMACENAJE:**

El producto es químicamente estable en condiciones correctas de almacenaje.

### **MANEJO:**

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

Si no dispone de esta información, solicítela al departamento comercial de FERLASA.

Reglamento CE 1907/2006 REACH de 18 diciembre. Revisión nº 3, de fecha 18-01-2010

### **Fertilizantes Lapidra, S. A.**

C.I.F. A-46307674

Av. del Cid, 22 - Pol. Ind. Torrubero

46136-Museros (Valencia)

Tel. 96 145 01 22

E-mail: [ferlasa@ferlasa.com](mailto:ferlasa@ferlasa.com)