

ABONO CE SOLUCIÓN DE ABONO NPK 12-5-5 POBRE EN CLORURO

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

El ABONO : COMPLEJO LÍQUIDO NPK 12.5.5 Pobre en Cloruro 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	: 1,270 +/- 0,050 g/cm ³
pH a 20°C	: 0,6 +/- 0,5
OLOR	: Inoloro
SOLUBILIDAD EN AGUA a 20°C	: Muy soluble.
INSOLUBLES	: < 0,06 %
TEMPERATURA DE CRISTALIZACIÓN	: 2 °C
SUSTANCIA CONTENIDA	: N P K
N Total : 12 %	: 6,4 % N Nítrico: NO ₃ ⁻ ; 5,6 % N Amoniacal: NH ₄ ⁺ ; 5 % P ₂ O ₅ soluble ;
5 % K ₂ O sol. y ~ 1,8 % Cl-	
ACIDEZ (moles/kg)	: 0,7
NO EXPLOSIVO	
NO INFLAMABLE	

ENVASADO:

GRG'S de 1.280 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 TARAZONA.

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

Antonio Tarazona SL

Avda. de Espioca - Vía Augusta 50-52
46460 - SILLA (Valencia)
Teléfono: 96 120 37 38 Fax: 96 120 27 39
trafico@antoniotarazona.com