

## 1. Identificación del Producto

Nombre comercial: Alicantina Nitros

Tipo de producto: Fertilizante líquido nitrogenado con micronutrientes

Uso recomendado: Nutrición vegetal / fertilización agrícola

Importado y distribuido por: INPLANTA S.A.C.

Dirección: Urb. Zárate, Av. Capac Lluta N° 202, Lurigancho – Lima, Perú

Teléfono: +51 925 638 308

## 2. Identificación de Peligros

Producto clasificado como no peligroso bajo condiciones normales de uso.

Puede causar irritación leve en contacto prolongado con piel u ojos.

Evitar ingestión accidental.

## 3. Composición / Información sobre los Componentes

Nitrógeno total (N): 33 %

Nitrógeno amoniacal: 8 %

Nitrógeno nítrico: 8 %

Nitrógeno ureico: 17 %

Potasio (K<sub>2</sub>O): 1 %

Extracto de algas: 3 %

Micronutrientes quelatados: B, Mn, Zn, Mo, Fe, Cu

## 4. Primeros Auxilios

Contacto con ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos.

Contacto con piel: Lavar con agua y jabón.

Inhalación: Trasladar a un lugar ventilado.

Ingestión: No inducir el vómito y buscar atención médica.

## **5. Medidas de Lucha contra Incendios**

Producto no inflamable.

Usar medios de extinción adecuados al fuego circundante.

## **6. Medidas en caso de Derrame Accidental**

Contener el derrame con material absorbente.

Evitar que el producto alcance fuentes de agua.

Recoger el material y disponer según normativa local.

## **7. Manipulación y Almacenamiento**

Manipular con equipo de protección básico.

Almacenar en envases originales cerrados.

Mantener en lugar fresco, seco y ventilado.

## **8. Controles de Exposición / Protección Personal**

Protección respiratoria: No requerida en condiciones normales.

Protección ocular: Gafas de seguridad.

Protección de manos: Guantes.

Protección corporal: Ropa de trabajo.

## **9. Propiedades Físicas y Químicas**

Estado físico: Líquido

Color: Variable según formulación

pH: Aproximadamente 6.3

Densidad: 1.20 kg/L

Solubilidad: Completamente soluble en agua

## **10. Estabilidad y Reactividad**

Producto estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Evitar temperaturas extremas y contaminación con sustancias incompatibles.

## **11. Información Toxicológica**

Baja toxicidad bajo condiciones normales de uso.

Puede causar irritación leve en contacto directo.

## **12. Información Ecológica**

No se considera altamente peligroso para el ambiente cuando se usa según recomendaciones agronómicas.

## **13. Consideraciones sobre Eliminación**

Eliminar residuos de acuerdo con las regulaciones locales.

No verter directamente en cursos de agua.

## **14. Información sobre Transporte**

Producto no clasificado como peligroso para transporte terrestre, marítimo o aéreo.

## **15. Información Reglamentaria**

Cumple con normativas generales para fertilizantes agrícolas.

Seguir regulaciones nacionales para manejo de productos agrícolas.

## **16. Otra Información**

La información contenida en esta hoja se basa en conocimientos actuales del producto y se proporciona únicamente como guía para su manipulación segura.