



HOJA TÉCNICA

INEX-A®

Surfactante Penetrante en Solución Acuosa

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

	% de Peso
Alcohol Graso Etoxilado	20.20
Polidimetilsiloxano	1.00

ASPECTO FÍSICO: Líquido.

PRESENTACIÓN: 1 Litro.

INFORMACIÓN GENERAL:

INEX-A® es un surfactante NO-IONICO con poder de humectación (penetración) y dispersión, que sirve como coadyuvante en las aplicaciones de agroquímicos en general.

Es un producto diseñado para asegurar y/o mejorar la efectividad de los agroquímicos asperjados donde se requiere una humectación y cobertura mayor.

RECOMENDACIONES DE USO:

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

INEX-A® debe agregarse al tanque de aspersion (con agua a tres cuartas partes de su capacidad antes de que hayan sido agregados los otros productos).
Añada el o los productos y agite bien la mezcla en el tanque y posteriormente complete con el agua necesaria continuando la agitación.

PRODUCTOS	DOSIS
Insecticidas, fungicidas, desecantes, nutrientes foliares y herbicidas post emergentes.	1 a 2 cc por cada litro de agua
Herbicidas de translocación	3 a 4 cc por cada litro de agua
Herbicidas pre-emergentes y nutrientes líquidos al suelo	600 a 700 cc por hectárea

PRECAUCION Y ADVERTENCIAS DE USO:

INEX-A® es un producto ligeramente tóxico, por lo que debe evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y los ojos.

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO CON ALIMENTOS, ROPA O FORRAJE”.

“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DÓMESTICOS”.

“ NO DEBEN EXPONERSE NI MANEJAR ESTE PRODUCTO LAS MUJERES EMBARAZADAS, EN PERIODO DE LACTANCIA Y PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS”

“NO ALMACENAR EN CASAS HABITACIÓN”.

“NO SE REUTILICE EL ENVASE DESTRUYASE”.

Evite el contacto con los ojos y la piel. Use el equipo de protección adecuado y completo, para realizar con seguridad las operaciones de manejo y aplicación del producto:

Utilice overol de algodón, gorra, lentes o googles para manejo de químicos y mascarilla, así como guantes y botas de neopreno, para evitar el contacto y la inhalación del producto.

No comer, beber o fumar durante las aplicaciones. No aplique en el sentido opuesto al viento.

Después de un día de trabajo:

- Descontamine el equipo de protección.
- Báñese cuidadosamente.



c) Póngase ropa limpia.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, si es posible bajo techo.

Quítele la ropa contaminada y manténgala abrigada y en reposo.

En caso de contacto con la piel, lavar el área afectada con jabón o detergente suave y enjuagar con gran cantidad de agua limpia.

Si el contacto fue con los ojos, enjuagarlos profundamente con agua limpia durante 15 minutos o más o en solución salina normal.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito, introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia).

Obtener atención médica para que realice un lavado gástrico.

En caso de inhalación, colocar a la víctima inmediatamente en un área con aire fresco y limpio.

Si la respiración hubiera cesado, aplicar respiración artificial. Mantener a la persona abrigada y en reposo.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVA AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO”

RECOMENDACIONES AL MEDICO:

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: En caso de ingestión, este producto puede causar malestar estomacal.

TRATAMIENTO Y ANTÍDOTO ESPECÍFICO: No se conoce un antídoto específico por lo que el tratamiento médico es esencialmente sintomático.
Se recomienda efectuar un lavado estomacal.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Este producto es ligeramente tóxico para los peces, por lo que debe evitarse el contacto con arroyos, canales y depósitos de agua.

En caso de derrame, absorber el producto con inertes en polvo, aserrín o ceniza. Dejar el tiempo suficiente para asegurar la absorción total del producto y enterrar los desechos de acuerdo a las regulaciones locales y federales.



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, alejado del calor o fuego, alimentos, ropa, forraje y animales.

Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. No se reutilice el envase, destrúyase de acuerdo a las regulaciones ambientales locales y federales.

COMPATIBILIDAD:

INEX-A® únicamente se utiliza adicionado a los agroquímicos recomendados en esta ficha, por lo que deberá considerarse la incompatibilidad del producto con el que se debe mezclar.

FITOTOXICIDAD

INEX-A no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.