



# QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

## HOJA DE SEGURIDAD

### 1. IDENTIFICACION

BANAPLUS

Limpiador de látex en frutas.

NOMBRE COMERCIAL: BANAPLUS

EMPRESA: QUÍMICA ACTIVA LIMITADA

RESPONSABLE DE INFORMACIÓN: Dirección técnica TEL. (4) 379 76 76  
FAX (4) 277 08 47

### 2. COMPOSICIÓN

Extractos vegetales, tensoactivos aniónicos, humectantes, estabilizantes e inertes.

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

No identificados.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Tras contacto con la piel: lavar con agua.

Tras contacto con los ojos: lavar con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos.

Tras ingestión: avisar inmediatamente al médico.

### 5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Riesgos especiales: incombustible. No explosivo.

### 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Procedimiento de recogida o limpieza:

En caso de un derrame accidental lavar con abundante agua el área afectada.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No hay riesgos conocidos. En caso de tener contacto con los ojos lavar con abundante agua.



# QUÍMICA Δ ACTIVA Δ

PARA BIEN DEL AGRO Y LA INDUSTRIA

Almacenamiento:

Mantenga el recipiente bien cerrado, en un lugar bien ventilado y seco.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición:

El producto no produce olores, ni vapores, por lo tanto no hay riesgos de exposición.

Protección personal:

Ninguno.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Verde
Olor:	Característico
Densidad:	1.03 g/c.c.
pH:	5.0 – 6.0
Solubilidad en agua:	Completa
Ingrediente activo:	Tensoactivos y extractos vegetales.
Estabilidad:	Estable durante un año a 25 °C
Inflamabilidad:	No inflamable

## 10. ESTABILIDAD

Estabilidad de un año a 25 °C

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No nos constan datos cuantitativos sobre la toxicidad de este producto.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos ecotóxicos:

En cantidades pequeñas no genera problemas en el suelo o agua. Por lo tanto, evitar el derrame de grandes cantidades en suelos o vertientes de agua.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Para su eliminación contacte a la empresa productora, la cual realizará una buena disposición del producto.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Se debe transportar en tanques de acero inoxidable, tanques o canecas plásticas.