



## Neutril

"Retardante de fuego para superficies orgánicas"

### Recomendaciones

- Deje secar por dos días antes de aplicar cualquier insecticida.
- Mantenga tapado el recipiente de NEUTRIL para evitar que se cristalice. Una vez que se ha cristalizado es muy peligroso puesto que pueden formarse elementos punzocortantes con los cristales.

### Descripción

Neutril es un producto líquido inorgánico, formulado a base de anhídridos, óxidos de metales ligeros y óxidos de metaloides. Cubre las superficies combustibles y es resistente a altas temperaturas, esto permite que inhiba y retrase el inicio de la combustión de superficies orgánicas como el papel, madera, zacate, etc. Resiste grasas, ácidos, mugre, cochambre y todo tipo de plagas.

### Duración

- Neutril tiene una duración en exteriores de un año y en interiores de dos años.

### Información técnica

#### Usos y aplicaciones

- Es recomendado su uso para protección de superficies en palapas, superficies de madera, papel y cartón.
- Se recomienda especialmente aplicar en las cubiertas de zacate y guano en las palapas.
- Es posible aplicarlo en superficies pintadas y con algún acabado siempre y cuando Neutril no afecte a la pintura, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad.

- **Ingredientes:** Anhídridos, óxidos de metales ligeros y óxidos de metaloides
- **Rendimiento:** 4 m<sup>2</sup> / litro
- **Presentación:** Litro y cubeta (18.9 litros)
- **Viscosidad:** 180 CTP
- **Solubilidad:** Agua en todas las proporciones
- **Densidad:** 20C: 1.38g / cm<sup>3</sup>
- **pH:** 11.3 Regularmente alcalino
- **Concentración:** 37.6%

#### Preparación

*\*Información provista por el fabricante*

- Cubra todas las superficies que no desee proteger con Neutril, ya que Neutril una vez que seca, Neutril adquiere una extrema dureza y adherencia sobre todo tipo de superficies.

#### Aplicación

- Aplique con un aspersor, rociador o atomizador común.
- Es posible aplicarlo también con brocha, o rodillo.
- Proteja los ojos y la piel de manera adecuada utilizando guantes, y lentes de seguridad.
- Una vez que NEUTRIL ha secado no es tóxico.