



## **AGLOSIL 21**

### **SUPRESOR DE POLVO**

---

**AGLOSIL 21** es un compuesto inorgánico a base de Silicato de Sodio Neutro (Water Glass) con aditivos plastificantes y humectantes los que le confieren una penetración superior del sustrato, aglomeración de las partículas finas de polvo y resistencia a los agentes climáticos.

**AGLOSIL 21** una vez aplicado, forma una capa sólida, no contaminante y fácilmente removible por medios mecánicos.

Elimina la contaminación ambiental por partículas en suspensión PM 10 y PM 2.5 aglomerándolas, las que quedan incorporadas a la capa superficial.

**AGLOSIL 21** no es combustible ni tóxico.

<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS</b>	
1. Relación SiO <sub>2</sub> /Na <sub>2</sub> O	3.21+/-0,07
2. Gravedad Específica a 20°C	1.20 +/- 0.03
3. Viscosidad a 20° C	80 - 120 cps
4. pH	13.2 +/- 0.5
5. Apariencia	Líquido opalescente.
6. Punto de Inflamación	No inflamable
7. Solubilidad	Completa en agua fría o caliente, blanda o dura
8. Impacto Ambiental	No Bio-acumulable y Libre de Fosfatos
9. Estabilidad	Duración Indefinida en envase sellado

## Instrucciones de Uso:

**AGLOSIL 21** se aplica con aspersores, atomizadores o pitón directamente sobre los acopios de:

- Fertilizantes
- Arenas
- Arcillas
- Tierra en general
- Minerales de todo índole

Rendimiento teórico sobre acopio compactado: 2 a 4 kgrs de **AGLOSIL 21** por m<sup>2</sup>, lo que garantiza resistencia a vientos moderados a intensos.

Despacho en tambores de 250 kg. e Isotankes con 1.400 kg o a granel en camión cisterna de 25.000 kgrs

## Precauciones:

**Mantener alejado del alcance de los niños en envase original cerrado en lugar protegido .**

Contacto Dérmico	Lavar con abundante agua el área afectada.
Contacto Ocular	Lavar por 15 minutos con abundante agua, si la irritación persiste, consultar a un médico.
Ingestión	Dar a beber agua, no inducir vómitos, consultar médico.