



Introduce

**Control de polvo rentable
de larga durabilidad...**

Controlador de Polvo de Enviroseal EDC

QUÉ ES EDC?

- El Controlador de Polvo de Enviroseal (EDC) es un fluido líquido compuesto de ácidos grasos agrarios reaccionados con glicoles para formar un poliéster orgánico de alto peso molecular el cual es modificado con agentes humedecedores hidrofóbicos e hidrofílicos los cuales hacen que cuando se aplica el producto mojen y penetren suelos granulados finos y los transformen en superficies libres de polvo que no se erosionan con cambios de clima drásticos o tráfico pesado.

EDC es

- ❖ Una fórmula especial de fluido sintetizado orgánico que es ambientalmente segura.
- ❖ Un líquido no peligroso que cuando se aplica siguiendo las instrucciones, previene emisiones de polvo recurrentes en los ambientes más difíciles.
- ❖ Fórmula que penetra profundamente que se absorbe en el suelo y puede ser re nivelada si es necesario sin necesidad de aplicarla de nuevo.
- ❖ Una aplicación dura seis a doce meses.

Cómo se usa EDC?

- ❖ **EDC** se aplica en la superficie con un equipo de rociado común.
- ❖ **EDC** es enviado listo para usar. No se mezcla.
- ❖ **EDC** tiene dosis de aplicación económicas y el uso continuo reduce las dosis necesitadas.
- ❖ **EDC** está disponible en tamaño pequeño y también en cantidades industriales.

Tasas de Aplicación sugeridas:

Tipo de Aplicación	Sq²/Gal	L/p/m2
Condiciones Normales	110	0.375
Condiciones Extremas	85	0.5 a 0.7

Las tasas de Aplicación pueden variar de acuerdo con el tipo de suelo y otros factores tales como humedad, UV y tráfico pesado.

Medio Ambiente

- **EDC** no es inflamable, peligroso, o corrosivo y es completamente seguro para el medio ambiente.
- **EDC** no está sujeto a regulaciones de transporte lo cual lo hace seguro para transportar vía marítima o aérea.
- **EDC** no se congela y es efectivo en climas fríos así como desérticos.
- **EDC** es biodegradable y no se disuelve como productos basados en Glicerina.

Métodos de Envío

- ❖ Barril de 55 Galones
- ❖ Contenedores plásticos de 1,000 litros (264 Galones)
- ❖ Carro Tanque Y Ferro Tanque

