



AGGRESOL-DCC ES UNA FORMULACIÓN QUÍMICA SEGURA; UN PRODUCTO DISTINTO A LOS AGENTES NOCIVOS ACTUALMENTE DISPONIBLES PARA EL CONTROL DE POLVO. FORMANDO UN ENLACE DURADERO EN SUPERFICIES AGREGADAS, AGGRESOL-DCC REDUCE SIGNIFICATIVAMENTE O ELIMINA EL POLVO DE CAMINOS Y CARRETERAS SIN PLANTEAR UN RIESGO AL OPERADOR O EL MEDIO AMBIENTE.

+ SALUD

- No contiene cancerígenos
- Baja toxicidad oral
- No sensibilizante

△ SEGURIDAD

- No inflamable
- No combustible
- No corrosivo

♻️ MEDIO AMBIENTE

- Baja toxicidad acuática
- No contiene cloruros
- Facilmente biodegradable
- No produce bioacumulación
- No contiene compuestos volátiles orgánicos

APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Caminos para carga pesada
- Caminos de acceso
- Caminos subterráneos de mina
- Playas de estacionamiento
- Zonas de almacenamiento

RENDIMIENTO

AggreSol-DCC está diseñado para penetrar la superficie y enlazar las partículas de polvo al agregado presente, formando una superficie extremadamente dura que resiste la formación del efecto 'tabla de lavado' y de baches. AggreSol-DCC rinde mejores resultados que otras soluciones corrosivas para controlar el polvo, tal como magnesio y cloruro de calcio, en términos de durabilidad y requisitos secundarios de humectación.

Esta eficiencia en combinación con un perfil HS&E (salud, seguridad, y medio ambiente) que lidera la industria resulta en caminos y zonas de obra más limpios y seguros. Un número menor de camiones cisterna tiene como resultado; caminos y carreteras más seguros, menos emisiones de gases invernaderos, y una reducción tanto en el uso del agua como en los costos generales de aplicación y mantenimiento.

El perfil HS&E (salud, seguridad, y medio ambiente) de AggreSol-DCC cumple plenamente con los requisitos sumamente altos que tiene BioSol en términos de la seguridad del usuario y la protección del medio ambiente. Estamos orgullosos del hecho de que AggreSol-DCC sea un producto no regulado, no inflamable, no combustible y no corrosivo, que rinde mejores resultados y dura más tiempo que los productos nocivos actualmente disponibles.