

### CARACTERISTICAS

IXODUST C500 es una dispersión acuosa de un co-polímero, fisiológicamente inocuo y exento de efectos fitotóxicos ni propiedades dañinas para las plantas y animales. Es diluible en toda proporción con aguas y no es sensible a la dureza de ésta.

### SISTEMA ESTABILIZANTE

Tensoactivos.

### APLICACIONES RECOMENDADAS

Aglomeración de material particulado en canchas de acopio de mineral, reduce la presencia de polvos finos, extrafinos y fácilmente volátiles.

### ESPECIFICACIONES

Estos datos técnicos determinados para cada lote de fabricación, antes de ser aprobación, por nuestro laboratorio de control de calidad.

ESPECIFICACIONES	UNIDAD	VALOR
Contenidos de Sólidos	%	49 - 51
Viscosidad Brookfield viscometer RVT	mPa.s	2.000 – 4.000
pH	-	4.0 – 5.0
Temperatura mínima de formación de película (TMFP)	°C	6 - 7
Densidad	g/cc	1,06

### APLICACIÓN

La aplicación de IXODUST C500, consiste en la realización de riego superficial y la penetración de los líquidos en la superficie para aglomerar las partículas que la conforman y convertidas en corpúsculos mayores suficientemente grandes para no ser barridos por fuerzas eólicas o erosionados por el agua.

### MODO DE EMPLEO

Para una obtener mejores resultados se debe remover 15 cm de la superficie a tratar con maquinaria, luego aplicar IXODUST C500 diluido en agua mediante camión aljibes con una concentración 50 g/m<sup>2</sup> para los trabajos de estabilización del suelo. Luego en la etapa de final del proceso de estabilización agregar solución al 40-50 % v/v.

### MANTENCIÓN

Para asegurar que el material del suelo se mantenga aglomerado se recomienda realizar mantenencias mensuales de 20-30 g/m<sup>2</sup>.

### CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE

IXODUST C500 no debería ser almacenado por periodos superiores a seis meses, debe hacerse a temperatura entre 5 a 25°C, en condiciones protegidas de heladas.

