

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## DUST CONTROL

557-53486-000

### DESCRIPCIÓN

DUST CONTROL es un agente controlador de la liberación de polvo en superficies de tierra o lastre desprovistas de cobertura vegetal. Disminuye la contaminación por polvo proveniente de caminos o predios; mejora la estabilidad de las superficies de rodamientos y disminuye el empleo de agua en el mantenimiento de las mismas.

### USO

SUR DUST CONTROL es una sal higroscópica, que puede absorber la humedad ambiente, protegiendo el suelo o la tierra suelta de la evaporación, manteniéndolo húmedo para que no libere polvo. Además incrementa la estabilidad de la superficie de rodamiento disminuyendo la necesidad de realizar aplicaciones de agua para su mantenimiento.

Para lograr una mayor efectividad con el DUST CONTROL, es necesario que la superficie esté humedecida.

Línea Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

Estado físico

Líquido

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Cloruro de Calcio (CaCl<sub>2</sub>) % m/v

35 - 45

Ingredientes Inertes % v/v

65 - 55

Valor del pH

8,5 - 10

Densidad

1,25 - 1,27

Rendimiento de aplicación (L/m<sup>2</sup>)

3,785

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## DUST CONTROL

557-53486-000

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Tanqueta plástica 800 Litros

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web  
<https://www.gruposur.com/asistencia/>

### SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web  
<http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.