

Ref.: DET-10100

EL DET-10100 es el detergente electrostático disipativo creado por ElectrostatEx para mejorar el comportamiento electrostático de césped artificial.

**La aplicación del DET-10100 mejora la conductividad del césped artificial y elimina la generación triboeléctrica.**

- Producto neutro, no genera vapores, inocuo para quién lo aplica.
- Aplicable en césped artificial de parques, jardines o terrazas.
- La aplicación del DET-10100 elimina los problemas de descargas electrostáticas en las personas.



### Características

Tensoactivos no iónicos:	< 5%.
Presentación:	Caja con 4 bidones de 5 litros
Resistencia superficial:	10E8 Ohms.
Tiempo de secado:	5-10 minutos

### Aplicación

El DET-10100 se diluye en agua en la proporción deseada y se aplica pulverizándolo sobre el césped artificial. Una vez aplicado, dejar secar.

La disolución recomendada es del 25%. (2,5 litros de DET-10100 por cada 7,5 litros de agua).

En función de la frecuencia de aplicación y del tránsito de la zona, se puede variar el porcentaje de disolución para optimizar el rendimiento del DET-10100 en cada circunstancia.

### Cómo funciona

Al aplicar el DET-10100 se crea una capa invisible, incolora e inolora que proporciona propiedades antielectrostáticas al césped artificial. Se reduce su resistencia superficial permitiendo que disipe la carga electrostática, y también evita la generación triboeléctrica, impidiendo que se genere carga electrostática en las personas al caminar sobre él.



Escanear para obtener la ficha