



CONTROL DE CONTAMINACIÓN para zapatos y ruedas

Canabis

Dycem protege los entornos dentro de la industria global del cannabis.

Se ha demostrado que nuestras alfombras poliméricas para controlar la contaminación atraen y retienen hasta un 99.9 % del nivel del piso y hasta un 75 % de las partículas en el aire. Cuando se instala en entradas peatonales y con ruedas a un espacio controlado o sala limpia, se evita el riesgo de que contaminantes potencialmente dañinos como suciedad, partículas o microorganismos ingresen a su entorno crítico. ¡Proteger su trabajo, productos y personas es nuestra principal prioridad!

Apoyando su industria con un mejor control de la contaminación



RENDIMIENTO SUPERIOR en la atracción, recolección y retención de partículas.

SOLUCIONES PERSONALIZADAS diseñadas para satisfacer las necesidades de cada instalación y proporcionar resultados óptimos

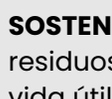


PROTECCIÓN ANTIMICROBIANA 24 horas al día, 7 días a la semana con aditivo de iones de plata BioMaster

Rutina de **LIMPIEZA FÁCIL** incorporada a los SOP existentes con un tiempo de inactividad mínimo



EFICIENCIA al requerir capacitación, procesos o tiempo adicional mínimos para su uso



SOSTENIBILIDAD y reducción significativa de residuos plásticos durante más de 3 años de vida útil



Compromiso de **CALIDAD Y CUMPLIMIENTO** al cumplir con los estándares internacionales y de la industria

combatir el crecimiento de
**Bacterias,
Hongos,
Moho,**
y otros microorganismos



▶ NUESTROS PRODUCTOS



Dycem

Zona limpia

Para calzado de peatones y tráfico con ruedas ligeras



Dycem

Zona de trabajo

Para ruedas de carros pesados, transpaletas y tránsito de montacargas.



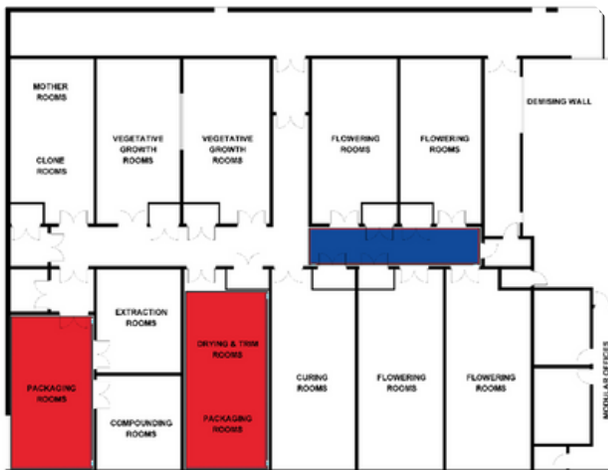
▶ EN TU INDUSTRIA

“

"Cultivar en un ambiente de sala limpia controlada garantiza un cannabis saludable y de alta calidad al mitigar algunas amenazas más difíciles de controlar".

**Cannabis
IndustryJournal**

▶ DONDE UTILIZAR



- ✓ Áreas controladas por cGMP
- ✓ Esclusas de aire para peatones
- ✓ Entrada y salida a salas de cultivo.
- ✓ Entrada a extracción y procesamiento.
- ✓ Áreas de transferencia de materiales.
- ✓ Entre salas y líneas de producción
- ✓ Salas de empaque

