



CONTROL DE CONTAMINACIÓN para zapatos y ruedas

Investigación y desarrollo

Dycem protege entornos críticos de investigación y desarrollo a nivel mundial.

Se ha demostrado que nuestras alfombras poliméricas para el control de la contaminación atraen y retienen hasta el 99.9 % del nivel del piso y hasta el 75 % de las partículas en el aire. Cuando se instala en entradas y salidas peatonales y con ruedas de un laboratorio, vivero o sala limpia, se evita el riesgo de que entren o salgan contaminantes potencialmente dañinos. ¡La protección de su trabajo y de las personas que lo realizan 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

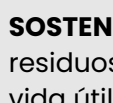


PROTECCIÓN ANTIMICROBIANA 24 horas al día, 7 días a la semana con aditivo de iones de plata BioMaster

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

hasta **99%**
control a nivel de piso



➤ NUESTROS PRODUCTOS



Dycem

Zona limpia

Para calzado de peatones y tránsito con ruedas ligeras



Dycem

Zona de trabajo

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



➤ DONDE UTILIZAR

- ✓ espacios controlados cGMP
- ✓ Entradas y salidas de peatones
- ✓ Esclusas y vestíbulos
- ✓ Entradas de carritos y equipos
- ✓ Entradas y salidas de viveros y laboratorios
- ✓ Áreas de transferencia de materiales
- ✓ En pasillos entre procesos

➤ HISTORIAS DE ÉXITO EN SU INDUSTRIA

“

"Las pruebas independientes realizadas en GlaxoSmithKline demuestran que las zonas de control de contaminación de alto rendimiento de Dycem evitan que más del 99% de toda la contaminación viable y no viable transmitida por pies y ruedas entre en un área crítica".

- Dra. Caroline Clibbon
Microbiólogo sénior,
GlaxoSmithKline



“

"Sí, estamos muy satisfechos con el desempeño de Dycem. Las alfombrillas claramente hacen un gran trabajo limpiando zapatos y ruedas".

- Gerente de Operaciones de
Instalaciones de Investigación
en Biociencias, Universidad de
Indiana

