



CONTRÔLE DE LA CONTAMINATION pour les chaussures et les roues

Recherche & Développement

Dycem protège les environnements critiques de recherche et de développement à l'échelle mondiale.

Il a été prouvé que nos tapis de contrôle de la contamination en polymère attirent et retiennent jusqu'à 99,9 % du niveau du sol et jusqu'à 75 % des particules en suspension dans l'air. Lorsqu'il est installé aux entrées et sorties pour piétons et roues d'un laboratoire, d'un vivarium ou d'une salle blanche, le risque d'entrée ou de sortie de contaminants potentiellement nocifs est évité. La protection de votre travail et des personnes qui le font est notre priorité absolue !

Soutenir votre industrie

avec un contrôle amélioré de la contamination



PERFORMANCE SUPÉRIEURE pour attirer, collecter et retenir les particules

SOLUTIONS PERSONNALISÉES adaptées pour répondre aux besoins de chaque établissement et fournir des résultats optimaux



PROTECTION ANTIMICROBIENNE 24h/24 et 7j/7 avec l'additif aux ions d'argent BioMaster

Routine de **NETTOYAGE FACILE** intégrée aux SOP existantes avec un temps d'arrêt minimal



EFFICACITÉ en nécessitant un minimum de formation, de processus ou de temps supplémentaire pour l'utilisation

DURABILITÉ et réduction significative des déchets plastiques sur une durée de vie de plus de 3 ans



Engagement **QUALITÉ ET CONFORMITÉ** en répondant aux normes industrielles et internationales

Jusqu'à
99%
contrôle du
niveau du
sol



NOS PRODUITS



Dycem

Zone propre

Pour chaussures de piéton et circulation légère sur roues



Dycem

Zone de travail

Pour les roues des chariots lourds, des transpalettes et du trafic de chariots élévateurs



O UTILISER

- ✓ Espaces contrôlés cGMP
- ✓ Entrées et sorties piétons
- ✓ Sas et vestibules
- ✓ Chariots & matériel enregistrements
- ✓ Entrées et sorties du vivarium et du laboratoire
- ✓ Zones de transfert de matière
- ✓ Dans les couloirs entre les processus

HISTOIRES DE SUCCÈS DANS VOTRE INDUSTRIE

“

« Des tests indépendants effectués chez GlaxoSmithKline prouvent que les zones de contrôle de contamination haute performance Dycem empêchent plus de 99 % de toutes les contaminations viables et non viables provenant des pieds et des roues de pénétrer dans une zone critique. »

- Dre Caroline Clibbon
Microbiologiste
principal,
GlaxoSmithKline

GSK

“

« Oui, nous sommes très satisfaits des performances de Dycem. Les tapis font clairement un excellent travail de nettoyage des chaussures et des roues. »

- Responsable des opérations
des installations Recherche en
biosciences, Indiana University

