

CAPTEUR DE POUSSIÈRES LAVABLE - Bactéricide & Fongicide

Une solution simple et efficace pour lutter contre les contaminants transportés par les chaussures ou les roues de chariots

**Utilisation quotidienne en zones contrôlées :**

- Biotechnologies et culture cellulaire
- Industrie pharmaceutique
- Hôpitaux et domaine médical
- Industries cosmétique et agro-alimentaire
- Industries optique, électronique et semi-conducteurs
- Laboratoires de Recherche publique ou privée

Application :

Lors d'une entrée en zone propre, les trois premiers pas sont les plus importants à contrôler, nécessitant un bon positionnement du ou des capteurs pour protéger correctement les zones à risque.

Ce capteur renfermant le **biocide Ultra-Fresh DW-30**, permet de retenir et d'éliminer la poussière contaminée et les impuretés transportées, au niveau des semelles de chaussures et des roues de chariots, dans les sas d'entrée et couloirs d'accès à des secteurs à environnement et empoussièrage contrôlés (salles blanches, zones stériles, zones propres...), aidant ainsi à stopper la contamination.

Capteur de poussières biocide, amovible et lavable :

Constitué d'une matière plastique dont la propriété adhésive est inaltérable. Cette qualité est propre à la matière et non le résultat d'une imprégnation.

Le capteur maintient toutes les particules à son contact, les traces de poussières sont visibles et permettent ainsi d'évaluer le degré de saturation de la surface.

Sa résistance mécanique permet un trafic important et convient aux chariots lourds.

Fixation par simple contact, son pouvoir antidérapant est suffisant pour éviter le glissement du capteur.

Un minimum de 3 à 6 pas est nécessaire à l'élimination des poussières transportées.

- Tapis capteur de poussières amovible, lavable et antidérapant
- Format compact et léger, facile à manipuler
- Disponible en module prédécoupé au mètre linéaire
- Dimensions du rouleau : largeur de 1,45 m et épaisseur de 3 mm
- Couleur : Bleu nuit
- Durée de vie du produit : environ 4 à 6 ans
- Composition : enduction de PVC Plastisol sur un tissu polyester
- Mesure ESD : $10^{10} \Omega^2$

Référence	Désignation	Prix € HT
CPA-1M2-PVC	Capteur de poussières amovible au mètre carré	