



BLOQ POUSSIÈRE

Additif anti-poussière parfumé pour le balayage des sols

- Agrège les poussières par contact.
- Simple d'utilisation.
- Limite les risques de maladies liées à l'inhalation fréquente de poussières.
- Majoritairement à base de matières premières d'origine végétale et naturelle.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Seau 30 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Seau 5 L
- ✓ Pot



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





BLOQ POUSSIÈRE

✓ Additif anti-poussière parfumé pour le balayage des sols

- Agrège les poussières par contact.
- Simple d'utilisation.
- Limite les risques de maladies liées à l'inhalation fréquente de poussières.
- Majoritairement à base de matières premières d'origine végétale et naturelle.

BLOQ POUSSIÈRE est une solution à saupoudrer sur les sols avant balayage afin de limiter la mise en suspension dans l'air des fines particules ou des poussières.

BLOQ POUSSIÈRE est destiné au milieu professionnel et industriel. Il est formulé à partir d'éléments d'origine végétale, farine de bois d'épicéa et d'un agent mouillant naturel l'huile d'amande douce, qui fixent les poussières.

Sa formulation spécifique agrège les particules et poussières sur la poudre de bois spécialement traitée afin de maintenir au sol les fins

fragments de matières volatiles qui sont bloqués au sol et ne se diffusent plus en suspension dans l'air.

BLOQ POUSSIÈRE réduit les risques d'explosion liés à une accumulation trop importante des poussières dans l'air. L'abrasif naturel (épicéa) améliore, lors du balayage, l'état de surface.

BLOQ POUSSIÈRE enfin est parfumé, il laisse après balayage une agréable fraîcheur lavande.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi. Avant le balayage, épandre BLOQ POUSSIÈRE sur une bande de 50 cm x toute la largeur du local à partir de l'endroit où l'on va commencer. Balayer ensuite la pièce en effectuant des mouvements demi-sphériques et en appuyant légèrement sur le balai au niveau des résidus collants qui adhèrent plus au sol. Insister tout particulièrement sur les zones de passage et les ouvertures. Après balayage, ramasser le produit à la pelle et faire détruire.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries de taille ou de découpe d'objets ou de matériaux, scieries, industries du bois, services d'entretien, sociétés de nettoyage, maintenances des voiries, artisans en BTP, hôtellerie de pleins air, CHR (Cafés, Hôtels, Clubs, Restaurants), commerces, collectivités, sociétés de maintenance, chantiers,...

Principaux éléments de composition

- Agent mouillant d'origine végétale (huile d'amande douce)
- Abrasif végétal 100% issu de ressources renouvelables (épicéa)
- Agents de surface, amphotères, anioniques et non ioniques
- Parfum naturel
- Conservateur

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : poudre légèrement marron (produit à base de substances naturelles donc la teinte peut varier d'un lot à l'autre).
- Parfum : lavande
- Masse volumique apparente : 450 à 500 g/L

- pH (si dilué) = max 8,5

Recommandations

Ne pas utiliser sur un sol humide. Ne pas utiliser sur des parquets en vrai bois non oléofugés ou sur des matériaux absorbant des huiles. Sur les matériaux poreux, effectuer le balayage immédiatement après l'épandage de BLOQ POUSSIÈRE. Détruire l'ensemble (BLOQ POUSSIÈRE + poussières et autres) en fonction des risques liés aux poussières. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer.

Stockage

Conserver le produit fermé, à l'abri des fortes chaleurs et de l'humidité, à des températures allant de 0 à + 30 °C.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

