



Sans DustAway



Avec DustAway

### Les avantages du DustAway

- Pas de poussière dans votre environnement
- Pas d'utilisation des casques à poussière, d'assainissement ou d'évacuation de la pression
- Moins d'usure des machines
  - Facilité d'utilisation
- Un produit qui réduit l'humidité finale
  - Biodégradable



Sans DustAway



Avec DustAway

La solution pour vos problèmes de poussières



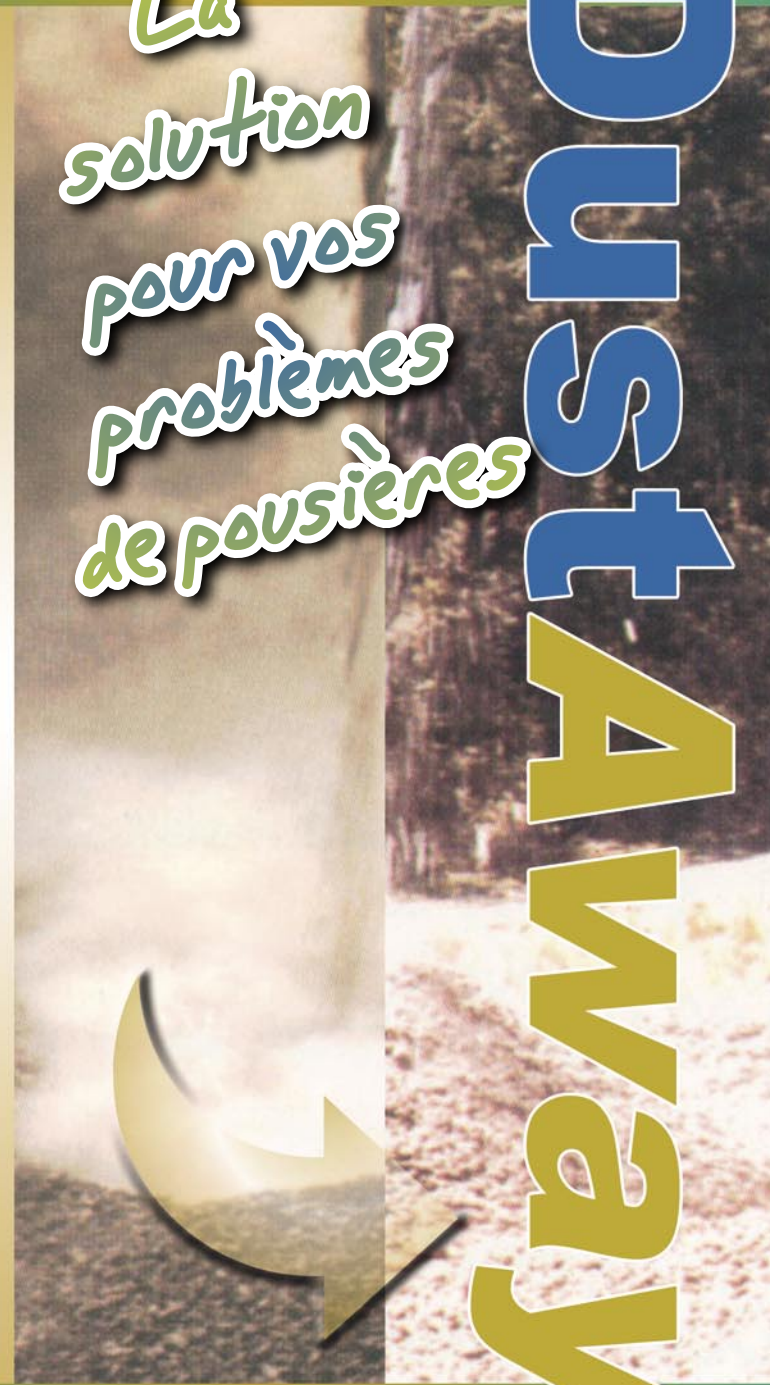
Franklinstraat 9  
 9285 WT Buitenpost  
 T: ++31-511-424555  
 F: ++31-511-423963  
 E: info@bmf-bv.com  
 I: www.bmf-bv.com

Pour une agglutination prolongée de la  
 poussière nous pouvons vous proposer:  
**DustClear**

Votre distributeur:

La solution pour vos problèmes de poussières

# DustAway



## Qu'est ce que c'est le DustAway?

Le DustAway a été développé pour agglutiner les poussières (quartz) et les particules flottantes. Le DustAway est entièrement biodégradable, il peut donc être utilisé dans de nombreuses applications. Le DustAway sera utilisé là où vous ne pourrez pas utiliser le DustClear.

## Environnement, santé et sécurité

Dans les lois sur l'environnement, la santé et la sécurité d'aujourd'hui, il n'y a plus de place pour la poussière. C'est pourquoi nous vous présentons le DustAway. Il y a encore de nouvelles applications trouvées. Compte tenu de la biodégradabilité du DustAway, il n'y a pas de problèmes rencontrés avec les lois sur la sécurité. L'utilisation du DustAway rend le travail sur les lignes de triage beaucoup plus facile et confortable, pour que vous puissiez vous mettre en conformité avec les lois sur la sécurité plus rapidement. Si vous avez de l'agression de la poussière quartz, BMF BV peut vous offrir la solution parfaite : le DustAway.

## Productivité

Le grand avantage du DustAway est que les machines produisent plus / plus longtemps parce qu'elles ne restent pas immobilisées aussi longtemps qu'elles le devaient. A la fin, vous perdez moins de temps à réparer les interruptions dues aux accumulations de poussières. Vos employés travaillent dans un meilleur environnement, ce qui augmente le plaisir du travail.

Ceci peut augmenter votre productivité!

Sans DustAway

Avec DustAway



## Comment fonctionne le DustAway?

Très souvent, on essaie de réduire la poussière en aspergeant de l'eau. Le grand inconvénient est que l'eau pénètre difficilement dans la poussière, de sorte qu'on a besoin de beaucoup d'eau. Ceci crée un environnement sale. L'eau mélangée au DustAway pénètre la poussière rapidement, de sorte qu'on a besoin de moins d'eau pour agglutiner la poussière et votre environnement reste plus propre. Le DustAway sera nébulisé par des arroseurs



dans la salle ou au dessus d'un point de décharge. Les arroseurs peuvent être installés de plusieurs façons. Pour le DustAway, nous utilisons une pompe de dosage spéciale. Cette pompe s'occupe du mélange correct du produit.

Le rapport de mélange est d'un litre de DustAway à 2000 litres d'eau.

Le résultat est étonnamment supérieur qu'avec de l'eau seule.

## Et pour le reste...

Le DustAway enlève 30-70% plus de poussière respirable que l'eau seule. De plus, le DustAway améliore la pénétration de l'eau dans la poussière – normalement l'eau reste sur la poussière – ce qui vous permet d'agglutiner plus de poussières avec moins d'eau. Le DustAway sera nébulisé à l'aide d'un arroseur. Pour cette raison, le DustAway est très apte au contrôle environnemental de la poussière.

Le DustAway vous rend possible d'augmenter votre production sans trop de dépenses au contrôle des poussières.



## Possibilités d'application

- Le fraisage d'asphalte
- Le fraisage de pierres/béton
- Poussière dans les bâtiments
  - Industrie de l'acier
  - Stations de béton
  - Industrie du ciment
- Grues/masses de démolition

Sans DustAway



Avec DustAway



Avec DustAway



Sans DustAway

