



PRODUITS SPÉCIFIQUES

# 882 - PERLITE POUDRE

## PROPRIÉTÉS

Perlite est le nom donné à une roche volcanique siliceuse de la famille des rhyolites perlitiques.

« 882 » est un absorbant pour tous produits liquides et visqueux (y compris les flocculants utilisés en station d'épuration).

« 882 » possède un pouvoir d'absorption rapide pour les liquides, même les plus visqueux, sur tous supports, y compris ceux poreux comme les bétons et les ciments bruts.

« 882 » est sans action sur les supports.

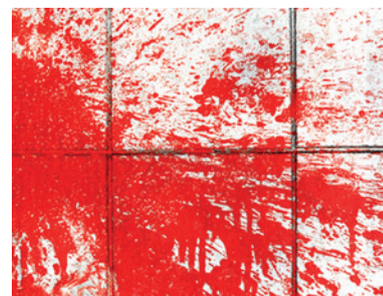


## UTILISATION

Services d'entretien, industries chimiques, pétrolières et métallurgiques, les collectivités, services publics et administrations diverses ...

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect</b>	granulé blanc	<b>Densité</b>	0,05
<b>Rétention en eau</b>	35 % du volume	<b>pH</b>	± 7
<b>Conductivité thermique faible</b>	0,047	<b>Granulométrie</b>	0,0 à 2,0 mm



## MODE D'EMPLOI

- ▶ Saupoudrer directement sur les produits répandus.
- ▶ Laisser agir et ramasser par balayage après saturation de la poudre.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.