



SIDABSORB.SID

Absorbant industriel pour produit liquides et visqueux

- Absorbe rapidement tous les liquides même les plus visqueux.
- S'applique et se récupère facilement sans effort.
- Réduit les coûts de nettoyage et les accidents.
- Respecte et conserve l'aspect initial des supports.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Seau 30 L



**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





SIDABSORB.SID



Absorbant industriel pour produit liquides et visqueux

- Absorbe rapidement tous les liquides même les plus visqueux.
- S'applique et se récupère facilement sans effort.
- Réduit les coûts de nettoyage et les accidents.
- Respecte et conserve l'aspect initial des supports.

SIDABSORB.SID est une poudre qui possède une capacité absorbante importante sur tous les produits liquides et visqueux tels que : graisses, huiles, solvants, hydrocarbures, alcools, peintures, résines, vernis, encres, colles, acides*, alcalins, vins...

Renforcé avec un agent tensioactif qui lui permet de casser la tension superficielle des produits à absorber. S'applique facilement sur tous les supports, absorbe

instantanément les polluants et se récupère rapidement sans mise en oeuvre ni matériels particuliers. Possède un fort pouvoir d'extraction des polluants sur les supports poreux comme les bétons et ciments bruts, sans laisser de trace.

Contribue à réduire les coûts de nettoyage et à diminuer les risques d'accident. Restitue et conserve l'aspect initial des supports traités tout en maintenant une hygiène optimale. Convient pour les industries alimentaires et agroalimentaires.

Mode d'utilisation

Saupoudrer à refus sur les produits répandus. Laisser agir, ramasser l'absorbant saturé par balayage.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries et collectivités, imprimeries...

Principaux éléments de composition

Perlite expansée traitée
Agent tensioactif

Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : poudre
- Couleur : blanc
- Masse volumique apparente : $96 \pm 16 \text{ kg/m}^3$
- Pouvoir d'absorption : 463 g d'huile pour 100 g de produit

Recommandations

- Saupoudrer directement sur les liquides et non dans l'atmosphère.
- Bien refermer l'emballage après usage.
- Le produit en lui-même ne nécessite pas de précaution particulière de manipulation.
- * Attention : ne pas utiliser sur des produits à base d'acide fluorhydrique.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de l'humidité.

Etiquetage

Sans



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:

