

# SIDABSORB.SID

Absorbant industriel  
pour produits liquides et visqueux



Collectivités



Toutes Industries



Imprimeries



[www.sid.be](http://www.sid.be)  
S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubize)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

Société Industrielle de Diffusion

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)  
S.I.D. FRANCE  
2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65



# 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 œuvre 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.

### 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 : 80 à 200 kg/m<sup>3</sup>
- Pouvoir d'absorption : 463 g d'huile pour 100 g de produit

### STOCKAGE :

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

### 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.**

### ÉTIQUETAGE :

Sans

### IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :

**Société Industrielle de Diffusion**

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr) & [www.sid.be](http://www.sid.be)

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tobeko)

Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

