

ABSORBFIX

SUPER ABSORBANT - GELIFIANT TRES HAUTES PERFORMANCES POUR LIQUIDES EN PHASE AQUEUSE ET EMULSIONS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : poudre
- Densité** : 0,063 +/- 0,02
- Odeur** : inodore
- Couleur** : blanc
- pH** : sans
- Point éclair** : sans



PROPRIÉTÉS

De haute technicité, **ABSORBFIX**, est un absorbant - gélifiant spécialement formulé pour transformer les épanchements accidentels en un gel facile à ramasser de façon hygiénique. **ABSORBFIX** agit avec une efficacité exceptionnelle sur les déversements accidentels de phases aqueuses ou d'émulsions huileuses, c'est-à-dire tous les produits contenant de l'eau (excepté les produits fortement acides ou basiques).

Avantages : permet d'absorber 110 fois son propre volume en un temps très court de 8 à 10 minutes. Ne laisse pas de résidus, aucun relarguage de produit après absorption. Facile d'utilisation.

Domaines d'utilisation : **ABSORBFIX** s'utilise dans toutes les industries, ateliers de mécanique, garages où des déversements accidentels peuvent se produire.

Utilisation d'ABSORBFIX suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Nettoyage et élimination de déversements de phases aqueuses ou d'émulsions.	Prêt à l'emploi.	Saupoudrer ABSORBFIX sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques minutes pour permettre l'absorption et la gélification. Ramasser avec une pelle ou aspirer et éliminer conformément à la législation en vigueur suivant la nature du produit absorbé.

Recommandations : tenir hors de portée des enfants. Porter un masque anti-poussières en cas d'utilisation de fortes quantités dans un local confiné. Stocker en emballage d'origine bien fermé à l'abri de l'humidité, du gel et des rayons solaires directs.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.