

BIOSORB

**ABSORBANT SOLIDIFIANT DESODORISANT
avec témoin visuel de neutralisation**



7 bonnes raisons d'utiliser BIOSORB

1. **Double** action : association de composés expansés à haut pouvoir absorbant et de neutralisant d'odeur.
2. Neutralise les acides faibles (pH 2-3), sa coloration, VERTE en milieu neutre et JAUNE en milieu acide, permet de suivre la réaction de neutralisation et de ramasser les rejets en toute sécurité.
3. Absorbe **tous** les liquides en les transformant en gel semi-solide, permet de ramasser avec facilité les renversements accidentels de fluides.
4. Efficace : permet d'absorber jusqu'à **60 à 80 fois** son volume d'eau.
5. **Parfumé** à l'eucalyptus, laisse une odeur fraîche et agréable.
6. **Prêt à l'emploi**.
7. Facile d'utilisation grâce à sa **boîte** poudreuse.

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Santé



Loisirs

Facilite le nettoyage et la manipulation des déjections et vomis de manière hygiénique.

Transports : avions, bateaux, trains, automobiles, autocars...

Pompiers, ambulances, taxis...

Restauration : Hotels, restaurants, bar, night club,..

Santé : hôpitaux, cliniques, crèches, maisons de retraites...

Elevage : cliniques vétérinaires, salons de toilettage, chenils...

Entretien : plombiers, réparateurs, ... pour ramasser l'eau accidentellement répandue sur les moquettes.

Entretiens généraux : service technique, concierge (hall, fond de poubelles, ...).

Caractéristiques	BROSSERIE	Mode d'emploi
Composition : Association d'absorbant et de neutralisant de mauvaises odeurs. Aspect : poudre Odeur : eucalyptus Couleur : Sable à l'état sec Verte à l'état humide et neutre Jaune à l'état humide et acide Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.		Saupoudrer BIOSORB sur les liquides à absorber. Laisser agir quelques secondes jusqu'à gonflement, attendre jusqu'à gélification et dans le cas de produits acides jusqu'à obtention de la couleur verte. Balayer et ramasser avec une pelle. Remarques : le produit n'est pas destiné à la récupération des huiles et hydrocarbures. L'absorption d'acides forts (type déboucheur), de bases fortes ou de javel fera perdre au BIOSORB une partie de son efficacité. Sur les moquettes claires, un essai préalable est conseillé.

FR26112019/6

7 en +

SYNSOL Force : Détergent surodorant pour le nettoyage et l'hygiène des sols et surfaces.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor