

Fabriqué en France

ABSORBANT VÉGÉTAL



- ► Produit naturel : poudre à base de fibres lignocellulosiques micro-alvéolées et de noyaux d'abricots.
- ► Efficace : grand pouvoir absorbant de tous les liquides, spécialement des huiles et des hydrocarbures sur les sols.
- ► Assèche immédiatement les sols et élimine toute pellicule et auréole grasse pour éviter le risque de glissade.
- ▶ Peut être tamisé pour séparer les déchets agglomérés de l'absorbant réutilisable : consomme 8 fois moins de produit que les absorbants minéraux et minimise les déchets.
- ► Ne relargue pas le produit absorbé.
- ▶ Non abrasif, ne raye pas les sols peints, en résine, etc... Ne forme pas de poussière.
- ► Sans silice ni argile. Ne forme pas de boue.
- ► Fibres ignifugées (Test CREPIM : équivalent à des copeaux de panneaux classés M1).
- **▶** Biodégradable.
- ► Utilisable sur sols lisses : peintures, linoléum...

UTILISATEURS

Les industries automobiles, les ateliers de mécanique, les garages, les imprimeries, les stations-service, les ateliers d'entretien et de réparations, les collectivités.

S'UTILISE AVEC

Notre NATURA CYCLE et NATURA CYCLE MURAL.

APPLICATION

Tirer sur la languette et la ficelle blanche pour ouvrir le sac. Epandre une couche de NATURA SEC sur le liquide à absorber (N'ayez pas peur de répandre beaucoup de NATURA SEC puisque tout ce qui ne sera pas utilisé sera récupéré).

Balayer NATURA SEC tout de suite, le sol devient sûr et sec. Sur des sols rugueux, l'utilisation d'un balai à poils durs peut faciliter le ramassage.

Regrouper le produit en formant un tas. Tant que l'absorbant est en forme de poudre, vous pouvez réutiliser le produit. L'apparition des boulettes non collantes est un indicateur visuel pour savoir quand l'absorbant est saturé.

La NATURA CYCLE et la NATURA CYCLE MURAL tamisent l'absorbant permettant de récupérer facilement l'absorbant non saturé pour le réutiliser ultérieurement.

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne convient pas pour absorber les acides forts. Ne convient pas sur les sols poreux. Stocker l'absorbant souillé dans un container approprié et suivre les précautions relatives aux produits absorbés. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : fibres lignocellulosiques de couleur beige.

Pouvoir absorbant :

Solutions aqueuses : 334% (en masse) Hydrocarbures : 135% (en masse)

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D3021-1219



