



Etude comparatives

Lors du choix d'un matériau de nettoyage,
il est important de déterminer les coûts totaux incluant :

- Le prix du kilo
- La capacité d'absorption
- Les coûts de main d'œuvre
- Les coûts de traitement des déchets

Polluants retenus

Lorsque les hydrocarbures absorbés sont vraiment retenus à l'intérieur de la structure de l'absorbant, cela facilite la collecte et l'élimination, à moindre coût et dans le respect de l'environnement.

Non abrasif

Les absorbants abrasifs risquent d'endommager machines et équipement.

Capacité d'absorption

La capacité et la rapidité d'absorption d'un produit ont une influence directe sur le volume consommé, ainsi que sur les coûts liés au transport, au stockage et à l'élimination.

Vitesse d'absorption

Lors d'une fuite, on a besoin d'un produit qui réagit vite pour éviter les dommages et minimiser les coûts de nettoyage.

Ecologique

Une fois utilisé, l'absorbant écologique se dégrade naturellement sans risque pour l'environnement ou peut être incinéré en toute sécurité.

Hydrophobe

Une caractéristique importante lorsque les fuites surviennent sur l'eau ou par temps de pluie.

1 Kilo de **nature sorb** est plus efficace que 8 Kilos de particules minérales.
Le temps* d'absorption requis par **nature sorb** pour :

- Essence/diesel 2 secondes

- Huile moteur 20 second

*Peut varier selon les conditions