



STOP LIK +

ABSORBANT VÉGÉTAL INDUSTRIEL HAUTES PERFORMANCES SOUS FORME DE POCHON CYLINDRIQUE UTILISATION PRÉVENTIVE ET CURATIVE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État :** granulés
- Densité :** 0,25 à 0,29
- Odeur :** inodore
- Couleur :** beige - brun
- pH :** sans
- Point éclair :** sans



PROPRIÉTÉS

STOP LIK +, produit d'origine végétale constitué de rafles de maïs, se présente sous la forme de pochon cylindrique (mélange polyester/coton), évitant ainsi les balayages ou les fastidieux ramassages à la pelle.

Avantages : **STOP LIK +** est exempt de poussières, évitant ainsi de ce fait toute pénétration de particule ou de saletés à l'intérieur des machines. Les produits finis ne seront donc pas pollués et respecteront ainsi les normes de qualité exigées. **Capacité d'absorption :** 5 à 7 fois son volume, soit 500 % pour de l'huile et 700 % pour de l'eau.

Domaines d'utilisation : **STOP LIK +** peut être utilisé autour des machines outils, dans tous les endroits affectés par des problèmes de fuites accidentelles ou permanentes (entrepôts de stockage par exemple), pour l'absorption des huiles lors des vidanges moteurs, pour limiter la propagation des liquides dangereux sur la chaussée lors d'accidents de la route, en prévention dans les entrepôts de stockage de produits liquides, etc...

Utilisation de **STOP LIK +** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	PRÉSENTATION	MODE D'EMPLOI
À titre curatif.	Prêt à l'emploi.	Contenir la nappe de polluant en l'entourant puis laisser l'absorption de dérouler. Voir les illustrations au verso.
À titre préventif.	Prêt à l'emploi.	Disposer STOP LIK + autour des endroits susceptibles d'être souillés. Voir les illustrations au verso.

Biodégradabilité : matière naturelle végétale sans écotoxicité totalement biodégradable. Il convient d'observer la législation en vigueur concernant la nature du produit absorbé en vue d'une remise à un destructeur agréé ou mise dans une décharge.

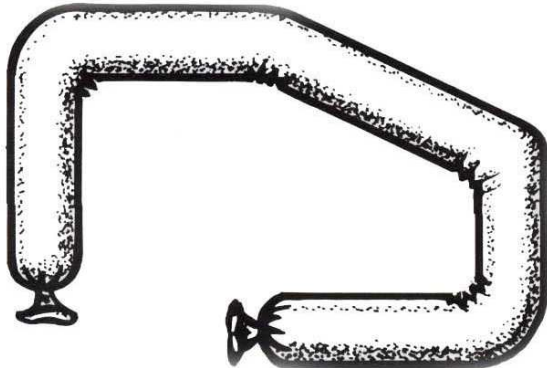
Recommandations : il est conseillé de ne pas mettre **STOP LIK +** en contact avec des acides forts ou bases fortes, risque de dégradation de la matière végétale. Stocker à l'abri de l'humidité.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés 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 au'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

Solutions et Produits pour la Maintenance, les Traitements et l'Hygiène

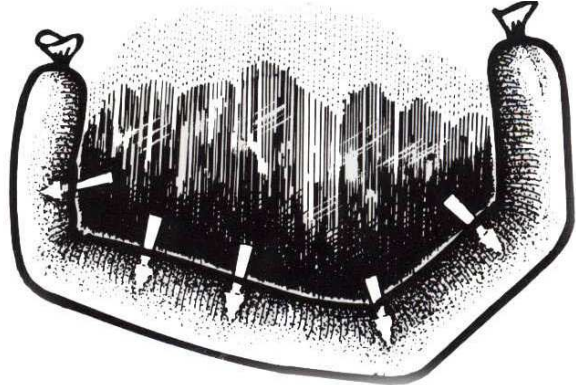
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

STOP LIK + épouse toutes les formes :



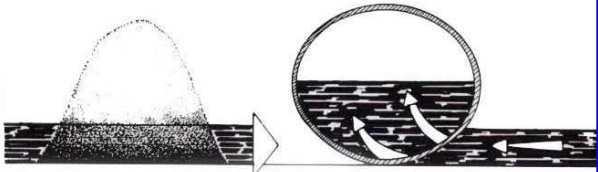
Sa structure originale permet de le mettre là où il est nécessaire et de n'en plus bouger.

STOP LIK + a un énorme pouvoir d'absorption :



Grâce à sa structure, **STOP LIK +** aspire vers le haut tous les liquides et remplit de ce fait son rôle d'absorbant à 100 %.

La supériorité de **STOP LIK +** sur les matières minérales :

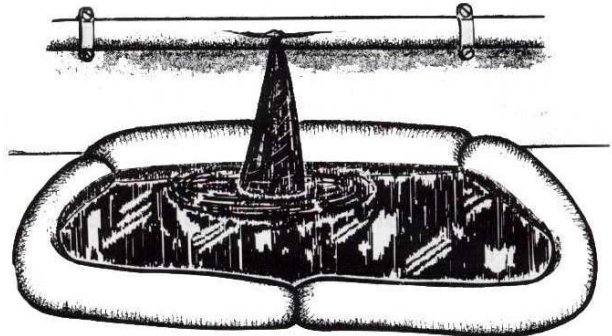


Sens de la coulée du liquide

Les liquides passent facilement au travers d'une barrière de matière minérale car le pouvoir d'absorption n'est pas suffisant.

La coulée du liquide est stoppée net par **STOP LIK +**. L'énorme pouvoir de **STOP LIK +** permet d'absorber les liquides de bas en haut jusqu'à ce qu'il soit complètement saturé.

STOP LIK + contient les fuites accidentelles :



Il est désormais facile d'endiguer tout liquide qui s'est accidentellement répandu sur le sol. Les liquides ne peuvent pas passer au travers de **STOP LIK +**.

STOP LIK + est facile à ramasser :



Un seul homme, une seule opération manuelle. Le balai et la pelle ne sont plus nécessaires.

STOP LIK + est plus économique :



- * Coût inférieur.
- * Moindre gaspillage.