



BIOFORM FAS

ABSORBANT HAUTE PERFORMANCE

DESCRIPTION :

BIOFORM FAS absorbe et immobilise rapidement et efficacement les déversements de solution d'ammoniaque et de formaldéhyde. Optimisé pour la formaline 4 % tamponnée, **BIOFORM FAS** peut immobiliser les déversements d'ammoniaque et de formaldéhyde allant jusqu'à une concentration de 20%. Ce produit a été développé pour être totalement compatible avec le neutralisant pour formaldéhyde **BIOFORM FNC**.

BIOFORM FAS est facile à utiliser. Il est également facile de disposer des résidus. La volatilité est réduite et le réodorant efficace contrôle les émanations de vapeurs de formaldéhyde. lorsqu'il est utilisé selon les directives.

BIOFORM FAS est 5 à 10 fois plus économique que les adsorbants conventionnels.

BIOFORM FAS est non toxique et biodégradable.

MODE D'EMPLOI:

Utilisez 20 à 40 grammes par litre d'ammoniaque ou de solution de formaldéhyde renversée.

1- En cas de déversement, utilisez un couvre égout ou un coussin absorbant pour bloquer l'accès aux égouts.

2- appliquer **BIOFORM FAS** directement et uniformément sur le déversement, en commençant par l'extérieur, pour aller vers le centre. Utiliser une quantité de 20 à 40 grammes par litre d'ammoniaque ou de solution de formaldéhyde déversée » le déversement se transformera totalement en gel au bout de 2 – 4 minutes.

3- Une fois le déversement immobilisé, ramasser les résidus immédiatement et disposer-les dans un contenant imperméable pour traitement ou disposition de produits dangereux.

Note : Pour les déversements de formaldéhyde 37% ou d'ammoniac 25%, ajouter une quantité d'eau équivalente à 50% du déversement permettra à **BIOFORM FAS** de fonctionner plus efficacement.

Pour une efficacité maximale, le résidu peut être rendu inoffensif par neutralisation avec **BIOFORM FNC** (pour le formaldéhyde). Simplement disposer du gel dans un récipient rempli de la quantité appropriée de **BIOFORM FNC** pour la concentration et le volume de produit dangereuse absorbée et mélangez bien.

Une fois le processus complété, les résidus peuvent être éliminés comme déchets non dangereux conformément aux réglementations locales. (veuillez consulter la fiche technique **BIOFORM FNC** pour la procédure de neutralisation et prévoir 1 à 2 heures pour le traitement).

FORMATS DISPONIBLES :

700g et 6x700g.

CONDITION DE STOCKAGE :

Stocker dans un endroit bien ventilé.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Protéger du rayonnement solaire.

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE RECOMMANDÉE :

15 – 25° C. (60 – 77° F)

