

## Feuilles absorbantes "spécial hydrocarbures"

- Pour hydrocarbures (huiles, solvants, liquides de refroidissement, peintures et encres fraîches solvantées)...
- Utilisation préventive ou curative
- Grande résistance mécanique
- Surface couverte élevée (20m<sup>2</sup> par carton)
- Grande capacité d'absorption (117L par carton)
- Longue durée d'utilisation
- Carton pratique (système de distribution)
- Flotte sur l'eau même saturé



Système de management qualité  
& environnemental certifié  
Version 22/09/2021

### PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet • 93421 VILLEPINTE CEDEX • FRANCE  
Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 • Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56  
Email : [contact@phem.fr](mailto:contact@phem.fr) • [www.phem.fr](http://www.phem.fr)



# ABSORPHEM TH

## Feuilles absorbantes "spécial hydrocarbures"

- **Absorbe rapidement les nappes d'hydrocarbures, d'huiles... répandues accidentellement sur les sols, les surfaces (plans de travail, établis...) ou les plans d'eau.**
- **Permet d'éviter les risques de glissades et de pollution de l'environnement.**
- **Peut s'utiliser préventivement autour des équipements, comme revêtement anti-chocs sur les surfaces de travail ou comme chiffon d'essuyage.**
- **Même saturé, ne se déchire pas, ne peluche pas, ne produit pas de poussière et flotte sur l'eau.**
- **Peut être incinéré (taux de cendres < 0,02%).**

### Composition :

Polypropylène 100%.

### Caractéristiques techniques :

Feuilles blanches hydrophobes en carton distributeur

Double épaisseur avec voile de renfort sur les 2 faces - anti-peluches

Dimensions : 40 X 50cm

Surface : 20m<sup>2</sup>/carton

Absorption selon norme NF T90-360 : 117L/carton

Destruction par incinération avec un taux de résidus après incinération < 0,02%

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour absorber rapidement les nappes d'hydrocarbures, d'huiles... répandues accidentellement sur les sols pour éviter les risques de glissades et pour limiter les risques de pollution de l'environnement. S'utilise pour absorber les nappes d'hydrocarbures sur les cours d'eau (flotte même après saturation). S'utilise en périphérie des matériels et des équipements pour prévenir les fuites : laboratoires, industries, zones de production, zones de stockage...

### Mode d'emploi :

Baliser la zone polluée afin d'en interdire la circulation. Poser directement la/les feuille(s) d'absorbant sur l'écoulement. Attendre quelques minutes jusqu'à l'absorption complète du polluant puis éliminer la/les feuille(s) dans la filière adaptée. Dans le cas d'une utilisation préventive, disposer les feuilles autour du matériel ou de l'équipement.

### Conditionnement :

ABS33 : Carton de 100 feuilles.

#### Précautions d'emploi et de stockage :

Les absorbants contaminés par des produits polluants peuvent présenter les mêmes dangers. Ils devront être manipulés, stockés et éliminés avec les mêmes précautions. Le port d'équipements de protection individuels adaptés à la nature des polluants à absorber est recommandé.

#### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

#### Produit réservé à un usage professionnel

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.