

Kit absorbant d'intervention

- Pour tous types de liquides (hydrocarbures, combustibles, huiles, produits chimiques, etc...)
- Grande capacité d'absorption (29L par kit)
- Pratique à transporter
- Indispensable dans les véhicules
- Grande résistance mécanique
- Utilisation préventive ou curative



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 • www.phem.fr



ABSORPHEM KIT

Kit absorbant d'intervention

- **Absorbe rapidement les déversements ou fuites de produits chimiques sur les sols ou les surfaces (plans de travail, établis...).**
- **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.**
- **Kit conditionné en sacchoche, indispensable dans les véhicules d'interventions, de transports et de livraisons.**
- **Peut être incinéré (taux de cendres < 0,02%).**

Composition :

Composition des absorbants (feuilles et boudins) :

Polypropylène 98%, agent tensio-actif < 1%, colorant < 1%.

Composition du kit :

- 20 feuilles tous liquides (hydrocarbures, eau, produits chimiques, etc...),
- 2 boudins tous liquides (hydrocarbures, eau, produits chimiques, etc...),
- 10 feuilles d'essuyage,
- 1 sac de récupération,
- 1 paire de gants de protection chimique nitrile.

Caractéristiques techniques :

Feuilles et boudins gris hydrophiles

Absorption selon norme NF T90-361 : 29,3L/kit

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

Feuilles :

Double épaisseur avec voile de renfort et film protecteur - anti-peluches

Dimensions : 40cm X 50cm

Surface : 4m²/kit

Boudins :

Double épaisseur avec voile de renfort et film protecteur - anti-peluches

Dimensions : Ø 8cm X 120cm

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour absorber rapidement tous les liquides (hydrocarbures, eau, produits chimiques, etc...) répandus accidentellement sur les sols pour éviter les risques de glissades et pour limiter les risques de pollution de l'environnement. S'utilise également 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 les absorbants 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 :

ABS30 : 1 kit.

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.