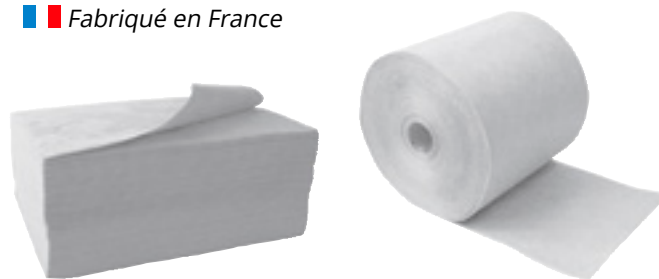


## PRODUITS D'ENTRETIEN ET DE RÉPARATION

### Absorbant Hydrocarbures

- > Fibre hydrophobe qui absorbe les huiles, les hydrocarbures et ses dérivés **mais pas l'eau et les liquides à base d'eau**
- > Flotte sur l'eau
- > Pour une absorption rapide et maximale sur le sol et sur l'eau
- > Produits testés selon la norme AFNOR NFT90-361

 Fabriqué en France



Désignation	Réf.	Épaisseur	Dimensions	Unité de vente	Capacité d'absorption (L)	Surface (m <sup>2</sup> )
Feuilles Hydrocarbures Prédécoupées	<b>FAHS1</b>	Simple	40 x 50 cm	Carton de 4 paquets de 50 feuilles	135	40
Feuilles Hydrocarbures Prédécoupées	<b>FAHS2</b>	Simple	40 x 50 cm	Carton de 200 feuilles	135	40
Feuilles Hydrocarbures Prédécoupées	<b>FAHD1</b>	Double	40 x 50 cm	Carton de 2 paquets de 50 feuilles	113	20
Feuilles Hydrocarbures Prédécoupées	<b>FAHD2</b>	Double	40 x 50 cm	Carton de 100 feuilles	113	20
Rouleau Hydrocarbures Prédécoupé	<b>RAHD</b>	Double	0,40 x 40 ml	Carton de 2 rouleaux	180	32

### Absorbant Granulé végétal tous liquides

- > Végétal naturel issu de la récupération de bois résineux traité par broyage
- > Ignifugé, déshydraté et dépourssiéré
- > Produit non toxique, sans odeur et sans danger pour l'environnement

**Utilisation :** répartir de façon uniforme sur la surface à traiter et laisser agir 30 secondes à 1 minute. Récupérer par balayage ou aspiration.



Réf.	Conditionnement	Poids (kg)	Capacité d'absorption (L)
<b>G40L</b>	Sac de 40 L	8	33

### Bac de rétention

Bac de rétention en acier galvanisé



Réf.	Dimensions (mm)	Rétention (L)	Poids à vide (kg)	Capacité
<b>BR1F</b>	815 x 815 x 445	220	31	1 fût
<b>BR2F</b>	1220 x 815 x 330	220	37	2 fûts
<b>BR4F</b>	1220 x 1220 x 406	440	59	4 fûts

