



TEES

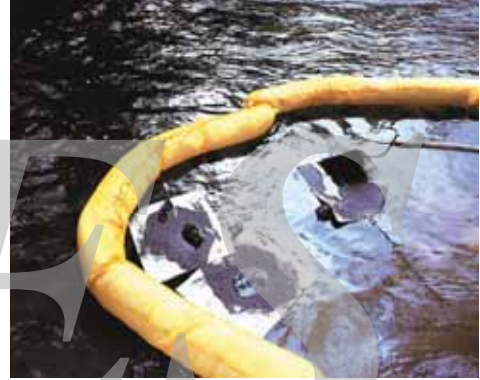
- **Absorbants hydrocarbures**
- **Absorbants produits chimiques**
- **Absorbants huiles machines**
- **Absorbants liquides industriels**

Sélectionnez vos absorbants MICROSORB®

Protection de l'environnement et prévention en milieu industriel

Protection de l'environnement		Prévention en milieu industriel	
Absorption des hydrocarbures	Absorption des produits chimiques	Absorption des huiles machines	Absorption tous liquides industriels
Absorption hydrophobe : utilisation sur l'eau et sur les berges	Absorption hydrophile : utilisation sur le sol	Absorbant hydrophobe : utilisation à l'extérieur ou à l'intérieur du site	Absorbant hydrophile : utilisation à l'intérieur de l'usine ou de l'atelier
Couleur de repérage : BLANC	Couleur de repérage : JAUNE	Couleur de repérage : BLEU	Couleur de repérage : GRIS
Traiter les fuites et déversements accidentels : solution absorption maximale			
MICROSORB® BLANC	MICROSORB® JAUNE	MICROSORB® BLEU ECO	MICROSORB® GRIS ECO
Traitement ponctuel de surfaces réduites :			
feuilles	feuilles	feuilles	feuilles
Traitement rapide de surfaces étendues :			
rouleaux, serpillières	rouleaux	rouleaux	rouleaux
Entourage des polluants, zones d'accès difficile :			
barrages, coussins	coussins	mini-boudins	mini-boudins
Protéger le poste de travail : solution absorption + anti-peluchage			
		MICROSORB® BLEU ANTI-PELUCHES	MICROSORB® GRIS ANTI-PELUCHES
Traitement ponctuel de surfaces réduites :			
		feuilles	feuilles
Traitement rapide de surfaces étendues :			
		rouleaux	rouleaux
Protéger les sols et les allées à fort passage : solution absorption + anti-peluchage + résistance			
		MICROSORB® BLEU RENFORCE	MICROSORB® GRIS RENFORCE, MULTISORB, MULTICOUCHES
Traitement de surfaces réduites :			
		feuilles	feuilles
Traitement rapide de surfaces étendues :			
		rouleaux	rouleaux
Entourage des polluants, zones d'accès difficile :			
		mini-boudins	mini-boudins, coussins
Protéger en permanence les sols très exposés : solution absorption+ anti-peluchage + résistance + étanchéité			
			MICROSORB® GRIS ETANCHE
Traitement de surfaces étendues :			
		rouleaux	rouleaux

MICROSORB[®] PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Le traitement efficace et rapide des polluants de surface nécessite aujourd'hui une gamme de produits modernes hautement adaptés.

En proposant sa nouvelle génération d'absorbants, **MICROSORB[®]**, issue d'un procédé de fabrication exclusif, répond à l'intégralité des contraintes les plus sévères :

- ▶ **MICROSORB[®]** absorbe jusqu'à 25 fois son poids d'hydrocarbures
- ▶ **MICROSORB[®]** est efficace sur tous les hydrocarbures et produits dérivés : essences, huiles, gazole, benzène, acétone, méthanol
- ▶ Absorption immédiate par capillarité (effet buvard)
- ▶ Oléophile et hydrophobe, **MICROSORB[®]** présente une flottabilité garantie à pleine saturation
- ▶ Rapidité et simplicité de mise en œuvre
- ▶ Logistique facilitée : poids réduit et stockage extérieur possible (absorbant hydrophobe)
- ▶ Réduction des coûts de destruction des déchets pouvant atteindre 50 %
- ▶ Incinération ne produisant pas de gaz toxiques
- ▶ Taux de cendres inférieur à 0,05 %

MICROSORB[®] est pleinement compatible avec les spécifications DIN / ISO 14001

Homologations CEDRE et AFNOR NFT 90-360 (France) - MPA / Hygieneinstitut Type I / II / III SF (Allemagne)



FEUILLES



- ▶ Absorbants non-calandrés
- ▶ Propriété : absorption des polluants faiblement concentrés en surface (irisations)
- ▶ **Applications** : traitement de zones restreintes ou d'accès difficile, en complément des barrages flottants ou des rouleaux sur le sol



ROULEAUX



- ▶ Absorbants non-calandrés
- ▶ Propriété : absorption des hydrocarbures concentrés sur la surface de l'eau et sur les berges
- ▶ **Applications** : dépollution de surfaces étendues, sol + eau, protection des berges

SERPILLERES RENFORCEES



- ▶ Absorbants double couche : voile résistant au recto + absorbant calandré. Renfort de protections aux extrémités. Corde de manœuvre
- ▶ **Propriétés** : haute résistance, ténacité maximale à pleine saturation, anti-peluchage total au recto
- ▶ **Applications** : absorption des hydrocarbures concentrés en pleine eau en aval des barrages flottants



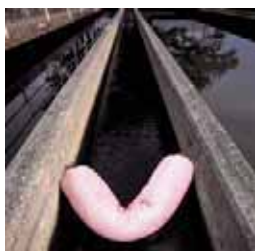
BARRAGES



- ▶ Micro-fibres polypropylène sous résille nylon haute résistance traitée anti-UV
- ▶ Système de fixation des éléments du barrage assurant une étanchéité totale (zone de recouvrement de 30 cm entre chaque unité)
- ▶ **Propriétés** : entourage, absorption, rétention, étanchéité, durabilité, solidité
- ▶ **Applications** : traitement des pollutions en nappes sur rivières, lacs, canaux, bassins, ports, appontements, zones de dépotages, stations d'épuration



COUSSINS



- ▶ Micro-fibres polypropylène sous résille nylon
- ▶ **Propriétés** : pouvoir absorbant élevé sous un volume compact
- ▶ **Présentation** : coussins plats, coussins sacs avec filin, coussins cylindriques
- ▶ **Applications** : absorption et blocage d'écoulements en zone confinée (fond de conduite ou de réservoir, cale de bateau citerne, décanteur)



FLOCONS



- ▶ Flocons micro-fibres polypropylène en vrac
- ▶ **Propriétés** : fibres absorbantes oléophiles et hydrophobes
- ▶ **Applications** : absorption et nettoyage immédiat de flaques et salissures

REFERENCE	DIM. UNITAIRES	CONDITIONNEMENTS / POIDS	VOLUME ABSORBE
FEUILLES			
SH200	0.43 x 0.48 m	Sac de 200 feuilles / 8.2 kg	230 L
SH2003	0.30 x 0.30 m	Sac de 200 feuilles / 3.6 kg	92 L
SH100	0.43 x 0.48 m	Sac de 100 feuilles / 8 kg	229 L
SH1003	0.30 x 0.30 m	Sac de 100 feuilles / 3.6 kg	89 L
ROULEAUX			
SH250	0.96 x 87 m	Sac de 1 bobine / 17 kg	439 L
SH2502	0.48 x 87 m	Sac de 2 bobines / 17 kg	439 L
SH150	0.96 x 44 m	Sac de 1 bobine / 16 kg	461 L
SH1502	0.48 x 44 m	Sac de 2 bobines / 16 kg	461 L
SH1503	0.30 x 44 m	Sac de 3 bobines / 15 kg	433 L
SERPILLERES RENFORCEES			
SH15R	0.48 x 15 m	Carton de 4 pièces / 13 kg	220 L
SH1900R	0.48 x 30 m	Sac de 1 pièce / 6.5 kg	110 L
BARRAGES FLOCONS ECO			
SH150ECO	Ø 0.13 x 3 m	Sac de 4 pièces / 10 kg	172 L
SH810ECO	Ø 0.20 x 3 m	Sac de 4 pièces / 18 kg	309 L
SH5510ECO	2 x Ø 0.13 x 3 m	Sac de 4 pièces / 20 kg	343 L
BARRAGES FIBRE PURE			
SH320B	Ø 0.20 x 3 m	Carton de 10 pièces / 34 kg	978 L
SH810B	Ø 0.20 x 3 m	Sac de 4 pièces / 17 kg	489 L
SH816B	Ø 0.20 x 5 m	Sac de 2 pièces / 13 kg	374 L
COUSSINS			
SH10	0.30 x 0.60 m	Sac de 10 pièces / 11 kg	188 L
SH834	0.29 x 0.78 m	Carton de 18 pièces / 13.5 kg	234 L
SH864	0.58 x 0.78 m	Carton de 10 pièces / 15 kg	260 L
SH103	0.30 x 1 m	Sac de 10 pièces / 15 kg	431 L
FLOCONS			
SH00	Flocons de 0.5 à 2 cm	1 sac / 10 kg	175 L

MICROSORB[®] C PRODUITS CHIMIQUES DEVERSEES



Pour traiter rapidement et efficacement les déversements accidentels de produits chimiques, une gamme d'absorbants spécifiquement traités :

- ▶ **MICROSORB[®] C** absorbe jusqu'à 19 fois son poids de liquides
- ▶ Absorption immédiate par capillarité (effet buvard)
- ▶ Oléophile et hydrophobe, **MICROSORB[®] C** est efficace sur un large spectre de produits :
 - acides (chlorhydrique, sulfurique, acétique...)
 - solutions alcalines (soude 1N, ammoniacale...)
 - alcools (méthanol, éthanol...)
 - cétones (acétone...)
 - solvants chlorés (tétrachlorure de carbone...)
 - aromatiques (benzène, toluène...)
- ▶ Rapidité de mise en œuvre, stockage simplifié (poids et volume réduits)
- ▶ Réduction des coûts de destruction des déchets

MICROSORB[®] C est pleinement compatible avec les spécification DIN / ISO 14001

Homologation à la norme AFNOR NFT 90-361 (France) - MPA / Hygieneinstitut Typ III (Allemagne)

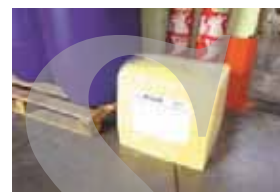


- ▶ Absorbants non calandrés
- ▶ **Propriétés** : absorption oléophile et hydrophile
- ▶ **Présentation** : feuilles, rouleaux, coussins plats
- ▶ **Application principale** : traitement des déversements accidentels

FEUILLES



Traitement des déversements localisés sur les paillasses ou sur les sols



ROULEAUX



Traitement des déversements étendus sur les sols

COUSSINS PLATS

Traitement des déversements en dépôt



REF.ERENCE	DIM. UNITAIRES	CONDITIONNEMENTS / POIDS	VOLUME ABSORBE
------------	----------------	--------------------------	----------------

FEUILLES

SHC244	0.43 x 0.48 m	Sac de 200 feuilles / 8.2 kg	190 L
SHC444	0.43 x 0.48 m	Sac de 100 feuilles / 8 kg	190 L
SHC433	0.29 x 0.30 m	Carton de 250 feuilles / 8.5 kg	190 L

ROULEAUX

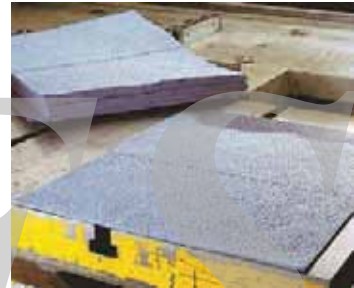
SHC204	0.40 x 44 m	Sac de 2 rouleaux / 7 kg	163 L
SHC403	0.29 x 40 m	Sac de 4 rouleaux / 17.5 kg	421 L
SHC406	0.58 x 40 m	Sac de 2 rouleaux / 17.5 kg	421 L

COUSSINS PLATS

SHC915	0.29 x 0.38 m	Carton de 20 coussins / 2.5 kg	40 L
--------	---------------	--------------------------------	------

MICROSORB[®] B

LA SOLUTION AUX FUITES D'HUILES MACHINES



La gamme **MICROSORB[®] B** comprend quatre types d'absorbants en micro-fibres de polypropylène oléophiles et hydrophobes :

- ▶ **ECO**
- ▶ **ANTI-PELUCHES**
- ▶ **RENFORCES**
- ▶ **MINI-BOUDINS**

MICROSORB[®] B couvre la totalité des attentes des utilisateurs en matière de traitement des fuites d'huiles et d'hydrocarbures industriels :

- ▶ Prévention des risques liés aux effluents
- ▶ Protection globale du poste de travail
- ▶ Protection des allées de circulation
- ▶ Rétention et absorption des fluides polluants
- ▶ Compatibilité avec les spécifications DIN / ISO 14001

MICROSORB[®] B absorbe immédiatement par capillarité la plupart des hydrocarbures et solvants non polaires (liste de produits absorbés disponible sur demande):

- ▶ Essence
- ▶ Gazole
- ▶ Benzène
- ▶ Toluène
- ▶ Méthanol
- ▶ Huiles minérales et fuites entières sans eau

Caractéristiques communes de la gamme :

- ▶ Produits prédécoupés prêts à l'emploi
- ▶ Utilisation possible à l'extérieur même sous la pluie (absorbant hydrophobe)
- ▶ Réduction des coûts de destruction des déchets
- ▶ Incinération sans dégagement de gaz toxiques
- ▶ Taux de cendres inférieur à 0,05 %

Homologations CEDRE et AFNOR NFT 90-360 (France) - MPA / Hygieneinstitut Type I / II / III SF (Allemagne)



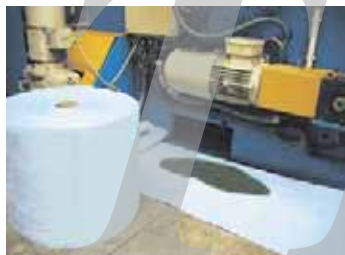
ECO

- ▶ Absorbants non calandrés
- ▶ **Propriétés** : absorption
- ▶ **Présentation** : feuilles, rouleaux prédécoupés, mini-boudins
- ▶ **Application principale** : traitement ponctuel des fuites d'huiles machine

FEUILLES PREDECOUPEES

Traitement de petites surfaces et de fuites difficiles d'accès

ROULEAUX PREDECOUPES



Prédécoupes latérales au pas de 43 cm
Traitement rapide de surfaces étendues

MINI-BOUDINS



Entourage et absorption des déversements

ANTI-PELUCHES

- ▶ Absorbants double couche : calandrage + voile léger au recto
- ▶ **Propriétés** : anti-peluchage total au recto, ne se délite pas, même à pleine saturation
- ▶ **Présentation** : feuilles, rouleaux prédécoupés
- ▶ **Application principale** : protection du plan de travail

FEUILLES PREDECOUPEES



Traitement de petites surfaces et de fuites difficiles d'accès

ROULEAUX PREDECOUPES



Prédécoupes latérales au pas de 43 cm
Traitement rapide de surfaces étendues

RENFORCES

- ▶ Absorbants double couche : calandrage + voile résistant au recto
- ▶ **Propriétés** : haute résistance au foulage, ténacité maximale à pleine saturation, anti-peluchage total au recto
- ▶ **Présentation** : rouleaux prédécoupés, rouleaux prédécoupés en cartons dérouleurs
- ▶ **Application principale** : protection des sols au bas des machines

ROULEAUX PREDECOUPES



Prédécoupes latérales au pas de 43 cm
Traitement rapide de surfaces étendues

CARTONS DERouleURS



Prédécoupes latérales et longitudinales
Protection multi-fonctionnelle de l'ensemble du poste de travail



MINI-BOUDINS

- ▶ Micro-fibres polypropylène en flocons sous enveloppe polypropylène non tissée
- ▶ **Propriétés** : très haut pouvoir absorbant, anti-peluches, réutilisable
- ▶ **Applications principales** : entourage et absorption de déversements et de fuites localisées

Entourage et absorption des déversements

REFERENCE	DIM. UNITAIRES	CONDITIONNEMENTS / POIDS	VOLUME ABSORBE
ECO			
FEUILLES PREDECOUPEES			
SHB445PECO	0.40 x 0.52 m	Sac de 100 feuilles / 6.2 kg	130 L
ROULEAUX PREDECOUPES			
SHB8053PECO	0.80 x 53 m	Sac de 1 rouleau / 12.7 kg	270 L
SHB80532PECO	0.40 x 53 m	Sac de 2 rouleaux / 12.7 kg	270 L
MINI-BOUDINS			
SHB1207ECO	Ø 7-8 cm x 1.2 m	Sac de 20 pièces / 8 kg	80 L
ANTI-PELUCHES			
FEUILLES PREDECOUPEES			
SHB445P	0.40 x 0.52 m	Sac de 100 feuilles / 7.5 kg	100 L
ROULEAUX PREDECOUPES			
SHB8053P	0.80 x 53 m	Sac de 1 rouleau / 15 kg	210 L
SHB80532P	0.40 x 53 m	Sac de 2 rouleaux / 15 kg	210 L
RENFORCES			
ROULEAUX PREDECOUPES			
SHB8053PR	0.80 x 53 m	Sac de 1 rouleau / 15 kg	200 L
CARTONS DERouleURS			
Prédécoupes latérales au pas de 43 cm			
SHB8053PR1	0.40 x 26 m	Carton de 1 rouleau / 4 kg	50 L
Prédécoupes latérales au pas de 43 cm - prédécoupes longitudinales au pas de 20 cm			
SHB8053PR2	0.40 x 26 m	Carton de 1 rouleau / 4 kg	50 L
MINI-BOUDINS			
SHB107	Ø 7-8 cm x 1.5 m	Carton de 16 pièces / 8 kg	80 L
SHB307	Ø 7-8 cm x 3 m	Carton de 8 pièces / 8 kg	80 L

MICROSORB[®] G

LA SOLUTION AUX FUITES DE LIQUIDES INDUSTRIELS



La gamme **MICROSORB[®] G** comprend sept types d'absorbants en micro-fibres de polypropylène oléophiles et hydrophiles.

En proposant sa nouvelle génération d'absorbants, **MICROSORB[®] G**, issue d'un procédé de fabrication exclusif, répond à l'intégralité des contraintes les plus sévères :

- ▶ **ECO**
- ▶ **ANTI-PELUCHES**
- ▶ **RENFORCES**
- ▶ **RENFORCES MULTISORB[®]**
- ▶ **MULTICOUCHES[®]**
- ▶ **ETANCHES**
- ▶ **MINI-BOUDINS ET COUSSINS**

MICROSORB[®] G couvre la totalité des attentes des utilisateurs en matière de traitement des fuites d'huiles et déversements de liquides industriels :

- ▶ Prévention des risques liés aux effluents
- ▶ Protection globale du poste de travail
- ▶ Protection des allées de circulation
- ▶ Rétention et absorption des fluides polluants
- ▶ Compatibilité avec les spécifications DIN / ISO 14001

MICROSORB[®] G absorbe immédiatement par capillarité la plupart des liquides industriels purs, émulsionnés ou en solutions

(liste de produits absorbés disponible sur demande):

- ▶ Hydrocarbures et dérivés
- ▶ Huiles de coupe
- ▶ Réfrigérants, fluides hydrauliques
- ▶ Huiles minérales
- ▶ Solvants et eau

Caractéristiques communes de la gamme :

- ▶ Produits prédécoupés prêts à l'emploi
- ▶ Réduction des coûts de destruction des déchets
- ▶ Incinération sans dégagement de gaz toxiques
- ▶ Taux de cendres inférieur à 0,05 %

Homologations CEDRE et AFNOR NFT 90-361 (France) - MPA / Hygieneinstitut Typ I / II / III SF (Allemagne)



ECO

- ▶ Absorbants non calandrés
- ▶ **Propriétés** : absorption
- ▶ **Présentation** : feuilles, rouleaux prédécoupés, mini-boudins
- ▶ **Application principale** : traitement ponctuel des fuites de liquides industriels

FEUILLES PREDECOUPEES

Traitement de petites surfaces et de fuites difficiles d'accès



ROULEAUX PREDECOUPEES



Prédécoupes latérales au pas de 43 cm
Traitement rapide de surfaces étendues

MINI-BOUDINS



Entourage et absorption des déversements

ANTI-PELUCHES

- ▶ Absorbants double couche : calandrage + voile léger au recto
- ▶ **Propriétés** : anti-peluchage total au recto, ne se délite pas, même à pleine saturation
- ▶ **Présentation** : feuilles, rouleaux prédécoupés
- ▶ **Application principale** : protection du plan de travail

FEUILLES PREDECOUPEES



Traitement de petites surfaces et de fuites difficiles d'accès

ROULEAUX PREDECOUPEES



Prédécoupes latérales au pas de 43 cm
Traitement rapide de surfaces étendues

RENFORCES

- ▶ Absorbants double couche : calandrage + voile résistant au recto
- ▶ **Propriétés** : haute résistance au foulage, ténacité maximale à pleine saturation, anti-peluchage total au recto
- ▶ **Présentation** : rouleaux prédécoupés, rouleaux prédécoupés en cartons dérouleurs, surfûts
- ▶ **Application principale** : protection des sols au bas des machines

ROULEAUX PREDECOUPEES



Prédécoupes latérales au pas de 43 cm
Traitement rapide de surfaces étendues

CARTONS DEROULEURS

Prédécoupes latérales et longitudinales
Protection multi-fonctionnelle de l'ensemble du poste de travail



SURFUTS



Protection permanente des fûts

REFERENCE DIM. UNITAIRES CONDITIONNEMENTS / POIDS VOLUME ABSORBE

ECO

FEUILLES PREDECOUPEES

SHG345PECO	0.40 x 0.52 m	Sac de 100 feuilles / 6.2 kg	130 L
------------	---------------	------------------------------	-------

ROULEAUX PREDECOUPEES

SHG308PECO	0.80 x 53 m	Sac de 1 rouleau / 12.7 kg	270 L
------------	-------------	----------------------------	-------

SHG304PECO	0.40 x 53 m	Sac de 2 rouleaux / 12.7 kg	270 L
------------	-------------	-----------------------------	-------

MINI-BOUDINS

SHG1207ECO	Ø 7-8 cm x 1.2 m	Sac de 20 pièces / 8 kg	80 L
------------	------------------	-------------------------	------

ANTI-PELUCHES

FEUILLES PREDECOUPEES

SHG445P	0.40 x 0.52 m	Sac de 100 feuilles / 7.5 kg	100 L
---------	---------------	------------------------------	-------

ROULEAUX PREDECOUPEES

SHG408P	0.80 x 53 m	Sac de 1 rouleau / 15 kg	210 L
---------	-------------	--------------------------	-------

SHG404P	0.40 x 53 m	Sac de 2 rouleaux / 15 kg	210 L
---------	-------------	---------------------------	-------

RENFORCES

ROULEAUX PREDECOUPEES

SHG408PR	0.80 x 53 m	Sac de 1 rouleau / 15.9 kg	200 L
----------	-------------	----------------------------	-------

CARTONS DEROULEURS

Prédécoupes latérales au pas de 43 cm

SHG404PR1	0.40 x 26 m	Carton de 1 rouleau / 4 kg	50 L
-----------	-------------	----------------------------	------

Prédécoupes latérales au pas de 43 cm - prédécoupes longitudinales au pas de 20 cm

SHG404PR2	0.40 x +26 m	Carton de 1 rouleau / 4 kg	50 L
-----------	--------------	----------------------------	------

SURFUTS

SHG6R	Ø 56 cm - 2 ouvertures	Paquet de 10 pièces / 1 kg	10 L
-------	------------------------	----------------------------	------

RENFORCES MULTISORB®

- ▶ Absorbants renforcés à prédécoupes multiples (longitudinales et latérales)
- ▶ **Propriétés** : multi-format, peut être utilisé sous forme de feuilles, bandelettes, rouleaux, mini-boudins, résiste au foulage, tenue à pleine saturation, anti-peluchage total au recto
- ▶ **Présentation** : cartons dérouleurs
- ▶ **Application principale** : protection de zones spécifiques sur les sols autour des machines et des établis

ROULEAUX MULTISORB®

En cartons dérouleurs - prédécoupes multiples
Protection sur mesure du poste de travail



MULTICOUCHES

- ▶ Absorbants renforcés triple couche : calandrage + voiles renforcés recto-verso
- ▶ **Propriétés** : anti-peluchage total au recto et au verso, ténacité maximale à pleine saturation, résistance au foulage
- ▶ **Présentation** : rouleaux prédécoupés, rouleaux prédécoupés en cartons dérouleurs
- ▶ **Application principale** : protection des sols et des allées à fort passage, manipulation et pose de pièces lubrifiées

ROULEAUX PREDECoupES



Prédécoupes latérales au pas de 43 cm
Traitement permanent de surfaces étendues au pied des machines et des établis

ETANCHES

- ▶ Absorbants renforcés triple couche : calandrage + voiles renforcés au recto + film étanche polyéthylène au verso
- ▶ **Propriétés** : barrière tous liquides, anti-peluchage total au recto et au verso, ténacité maximale à pleine saturation, résistance au foulage, antidérapant
- ▶ **Application principale** : haute protection des sols et des allées exposés en permanence aux projections ou aux déversements

ROULEAUX

Traitement intensif et continu de surfaces étendues



MINI BOUDINS ET COUSSINS

- ▶ Micro-fibres polypropylène en flocons sous enveloppe polypropylène nontissée
- ▶ **Propriétés** : très haut pouvoir absorbant, anti-peluches, réutilisable
- ▶ **Applications principales** : entourage et absorption de déversements et de fuites localisés



REFERENCE	DIM. UNITAIRES	CONDITIONNEMENTS / POIDS	VOLUME ABSORBE
-----------	----------------	--------------------------	----------------

RENFORCES MULTISORB®

ROULEAUX MULTISORB® EN CARTON DEROULEURS

Prédécoupes longitudinales : 13, 14, 13 cm - prédécoupes latérales au pas de 43 cm

SHG404PR4MULTISORB	0.40 x 26 m	Carton de 1 rouleau / 4 kg	50 L
--------------------	-------------	----------------------------	------

MULTICOUCHES

ROULEAUX PREDECOUPE

Prédécoupes latérales au pas de 43 cm

SHG408PRMULTICOUCHE	0.80 x 26 m	Sac de 1 rouleau / 8.3 kg	100 L
---------------------	-------------	---------------------------	-------

Rouleaux en cartons dérouleurs - prédécoupes latérales au pas de 43 cm

SHG404PRMULTICOUCHE	0.40 x 26 m	Carton de 1 rouleau / 4.2 kg	50 L
---------------------	-------------	------------------------------	------

ETANCHES

ROULEAUX

SHG408RETANCHE	0.80 x 26 m	Sac de 1 rouleau / 8.6 kg	60 L
----------------	-------------	---------------------------	------

SHG404RETANCHE	0.40 x 26 m	Sac de 1 rouleau / 4.3 kg	30 L
----------------	-------------	---------------------------	------

SHG410RETANCHE	1 x 26 m	Sac de 1 rouleau / 10.6 kg	70 L
----------------	----------	----------------------------	------

SHG405RETANCHE	0.50 x 26 m	Sac de 1 rouleau / 5.3 kg	35 L
----------------	-------------	---------------------------	------

MINI BOUDINS

SHG107	Ø 7-8 cm x 1.5 m	Carton de 16 pièces / 8 kg	80 L
--------	------------------	----------------------------	------

SHG 307	Ø 7-8 cm x 3 m	Carton de 8 pièces / 8 kg	80 L
---------	----------------	---------------------------	------

COUSSINS

SHG45	0.40 x 0.52 m	Carton de 16 pièces / 8 kg	110 L
-------	---------------	----------------------------	-------

Kits absorbants MICROSORB[®] pour l'environnement et l'industrie



Gamme des kits MICROSORB[®]



Kits Industrie PROBOX G-270R

La gamme des kits MICROSORB[®] comprend trois catégories de produits, dédiées chacune au traitement d'un type de pollution particulier :

- ▶ **Kits Environnement** : → absorbants hydrophobes
- ▶ **Kits Industrie** : → absorbants tous liquides
- ▶ **Kits Chimie** : → absorbants hydrophiles

Les kits MICROSORB[®] permettent d'intervenir immédiatement pour traiter aussi bien des hydrocarbures en nappe sur un plan d'eau, une fuite d'huile importante sous une machine ou un déversement accidentel sur une paillasse de laboratoire.

Chaque kit comprend un assortiment renouvelable de différents absorbants et d'accessoires nécessaires à une intervention complète :

- ▶ Protection des intervenants : → gants, lunettes, masques, surbottes, combinaisons
- ▶ Entourage et barrage de la zone polluée, absorption : → barrage, mini-boudins, coussins
- ▶ Absorption, nettoyage et retrait sécurisé des produits polluants : → feuilles, rouleaux tapis, chiffons d'essuyage, sacs drécupération des déchets

L'utilisation des kits MICROSORB[®] est compatible avec les spécifications DIN / ISO 14001.

Caractéristiques communes de la gamme :

- ▶ Très haut pouvoir absorbant
- ▶ Absorption immédiate par effet buvard
- ▶ Produits prédécoupés, prêts à l'emploi
- ▶ Réduction des coûts de destruction des déchets
- ▶ Incinération sans dégagement de gaz toxiques
- ▶ Taux de cendres inférieur à 0.05 %

Homologations CEDRE et AFNOR NFT 90-360 / 90-361 (France) - MPA / Hygieneinstitut Typ I / II / III SF (Allemagne)



Kits Chimie PROPACK C-900



Kits Chimie PROPACK C-40

KITS ENVIRONNEMENT

- ▶ Solutions de protection permanente des sites fragiles et des zones à risques : rivières, lacs et bassins, quais et appontements
- ▶ Intervention et traitement immédiats des hydrocarbures répandus sur l'eau et sur les berges
- ▶ Utilisation des absorbants **MICROSORB® SH blancs hydrophobes** : flottabilité garantie à pleine saturation



PROPACK-900 / 600

Armoires fixes grande capacité pour interventions massives sur des sites étendus
 ⇒ Revêtement Epoxy anti-UV, aération interne, serrures et charnières de sécurité
 ⇒ Recharges d'absorbants disponibles sur demande

Réf PROPACK900
 Dimensions / poids : 1,10 x 1,00 x 0,80 m / 100 kg - absorption totale : **900 L**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Réf PROPACK600
 Dimensions / poids : 1,05 x 0,80 x 0,70 m / 55 kg - absorption totale : **600 L**

--	--	--	--	--	--	--	--



PROPACK-280 / 280R

Coffre avec roulettes optionnelles (280R) pour interventions rapides
 ⇒ Polyéthylène nervuré haute résistance, poignées et serrures métalliques
 ⇒ Recharges d'absorbants disponibles sur demande

Réf PROPACK280 Dimensions / poids : 0,80 x 0,60 x 0,56-0,64 m / 30-32 kg -
Réf PROPACK280R absorption totale : **280 L**

--	--	--	--	--	--



PROPACK-110

Conditionnements intermédiaires adaptés à différents contextes d'intervention
 ⇒ Cartons à ouverture frontale, sac zippé, cuvette et paquets sous film PE

Réf PROPACK110
 Dimensions / poids : 0,54 x 0,44 x 0,31m / 5,5 kg - absorption totale : **110 L**

--	--	--	--	--	--	--



PROPACK-40 Transport

Réf PROPACK60
 Dimensions / poids : 0,60 x 0,40 x 0,20 m / 4,5 kg - absorption totale : **60 L**

--	--	--	--	--	--	--

Réf PROPACK40TRANSPORT
 Dimensions / poids : 0,54 x 0,44 x 0,16 m / 3,6 kg - absorption totale : **40 L**

--	--	--	--	--	--	--



PROPACK-60 / 20 / 10

Réf PROPACK20
 Dimensions / poids : 0,32 x 0,32 x 0,16 m / 2 kg - absorption totale : **20 L**

--	--	--	--	--	--

Réf PROPACK10
 Dimensions / poids : 0,32 x 0,32 x 0,08 m / 0,8 kg - absorption totale : **10 L**

--	--	--	--	--	--

KITS INDUSTRIE

- Solutions de prévention et de protection permanente des sites de production, des ateliers, des aires de stockage et de toutes les zones exposées aux déversements de liquides industriels
- Intervention et traitement immédiats des liquides répandus sur le sol et sous les machines
- Utilisation des absorbants **MICROSORB® SHG gris hydrophiles** actifs sur un large spectre de liquides



PROPACK G-700

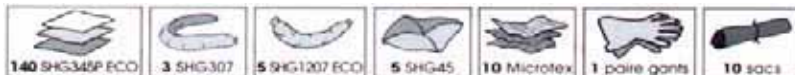
- Armoires fixes grande capacité pour traitement permanent de surfaces étendues
- ⇒ Revêtement Epoxy anti-UV, aération interne, serrures et charnières de sécurité
 - ⇒ Recharges d'absorbants disponibles sur demande

Réf PROPACKG700 Dimensions / poids : 1,10 x 1,00 x 0,80 m / 107 kg - absorption totale : **700 L**



- Coffre avec roulettes optionnelles (G-270R) pour interventions rapides
- ⇒ Polyéthylène nervuré haute résistance, poignées et serrures métalliques
 - ⇒ Recharges d'absorbants disponibles sur demande

Réf PROPACKG270 Dimensions / poids : 0,80 x 0,60 x 0,56-0,64 m / 32-34 kg
Réf PROPACKG270R absorption totale : **270 L**



PROPACK G-270 / G-270R

- Armoire-chariot : faible encombrement et grande mobilité
- ⇒ PVC haute résistance, système de rangement interne
 - ⇒ Recharges d'absorbants disponibles sur demande

Réf PROPACKG70 Dimensions / poids : 0,50 x 0,40 x 0,95 m / 15 kg - absorption totale : **70 L**



PROPACK G-70

- Conditionnements intermédiaires adaptés à différents contextes d'intervention
- ⇒ Cartons à ouverture frontale

Réf PROPACKG90 Dimensions / poids : 0,54 x 0,44 x 0,31 m / 7 kg - absorption totale : **90 L**



Réf PROPACKG40 Dimensions / poids : 0,54 x 0,44 x 0,16 m / 3,5 kg absorption totale : **40 L**



PROPACK G-90 / G-40

- Conditionnement industriel
- ⇒ Fût PE à poignées et fermeture étanche
 - ⇒ Recharges d'absorbants disponibles sur demande

Réf PROPACKG60 Dimensions / poids : ø 0,40 x 0,65 m / 8,6 kg - absorption totale : **60 L**



PROPACK G-60

KITS CHIMIE

- ▶ Solutions de prévention et de protection permanente des usines chimiques, laboratoires, zone de stockage
- ▶ Intervention et traitement immédiats des produits répandus sur le sol ou les paillasse
- ▶ Utilisation des absorbants **MICROSORB® SHG jaunes hydrophiles** actifs sur un large spectre de liquides agressifs

ABSORBANTS



PROPACK C-900 / C-500

Armoires fixes grande capacité pour interventions massives sur des sites étendus
 ⇒ Revêtement Epoxy anti-UV, aération interne, serrures et charnières de sécurité
 ⇒ Recharges d'absorbants disponibles sur demande

Réf PROPACKC900 Dimensions / poids : 1,10 x 1,00 x 0,80 m / 115 kg - absorption totale : **900 L**



Réf PROPACKC500 Dimensions / poids : 1,05 x 0,80 x 0,70 m / 58 kg - absorption totale : **500 L**



PROPACK C-280 / C-280R

Coffre avec roulettes optionnelles (280R) pour interventions rapides
 ⇒ Polyéthylène nervuré haute résistance, poignées et serrures métalliques
 ⇒ Recharges d'absorbants disponibles sur demande

Réf PROPACKC280 Dimensions / poids : 0,80 x 0,60 x 0,56-0,64 m / 32-34 kg
Réf PROPACKC280R absorption totale : **280 L**



PROPACK C-70

Armoire-chariot : faible encombrement et grande mobilité
 ⇒ PVC haute résistance, système de rangement interne
 ⇒ Recharges d'absorbants disponibles sur demande

Réf PROPACKC70 Dimensions / poids : 0,50 x 0,40 x 0,95 m / 15 kg - absorption totale : **70 L**



PROPACK C-110 / C-40

Conditionnements intermédiaires adaptés à différents contextes d'intervention
 ⇒ Cartons à ouverture frontale, sac zippé PVC

Réf PROPACKC110 Dimensions / poids : 0,54 x 0,44 x 0,31 m / 7 kg - absorption totale : **110 L**



PROPACK C-60

Réf PROPACKC60 Dimensions / poids : 0,60 x 0,40 x 0,20 m / 4,5 kg - absorption totale : **60 L**



Réf PROPACKC40 Dimensions / poids : 0,54 x 0,44 x 0,16 m / 3,5 kg - absorption totale : **40 L**



EFIPERL

EMPLOI AUTORISÉ SUR LE RESEAU ROUTIER NATIONAL
(Autorisation d'emploi n° ABS.2002.20)

EFFICACITE GARANTIE CONTRE LA POLLUTION PAR PRODUITS GRAS, HYDROCARBURES, HUILES, ETC...

MATIERE PREMIERE :

- ▶ Terre diatomée calcinée

APPARENCE :

- ▶ Petits grains bruns à granulométrie de 0.5 à 1 mm

PROPRIETES :

- ▶ Minerai incombustible
- ▶ Point de fusion 350° C
- ▶ Totalement aseptique et inorganique
- ▶ PH 6

CARACTERISTIQUES

- ▶ Ne s'agglutine pas. Même saturé, EFIPERL s'écoule parfaitement
- ▶ Masse volumique de 540 grammes/litre
- ▶ Inaltérable au stockage
- ▶ Stérile, non nocif, non toxique

AVANTAGES :

- ▶ Prélève effectivement la pollution à combattre
- ▶ Grand pouvoir d'absorption, 1.2 son propre poids d'huile et au moins son propre poids de tout autre liquide
- ▶ Peut être brûlé après absorption
- ▶ Antidérapant, garantit un sol non glissant dès son épandage
- ▶ Ne restitue rien du produit absorbé, donc même saturé, EFIPERL n'est pas salissant et permet également d'obtenir, au balayage, un sol sec et propre
- ▶ Diversité d'emplois grâce à son large spectre de produits absorbables.

Réf : EFIPERL

UTILISATION :

EFIPERL s'utilise exclusivement au sol :

- ▶ Sur route en cas d'accident, citernes renversées, réservoirs percés, etc...
- ▶ Sur installation de pompage en cas de fuites ou de stockage, en cas de débordements
- ▶ Sur les sols d'ateliers pour prélever ou prévenir les taches d'huiles, de carburants provenant de machines outils, moteurs, engins de transports, de bacs de peintures etc...
- ▶ L'utilisation est souvent préventive

MODE D'EMPLOI :

1) Epandage de EFIPERL

- ▶ Ouvrir le sac, répandre son contenu en couches minces, pour une meilleure absorption
- ▶ A son épandage sur des surfaces très polluées, EFIPERL doit être mélangé énergiquement au polluant pour une absorption plus efficace et plus rapide
- ▶ Les taches d'huile, sur un sol ferme, s'éliminent en exerçant une forte pression sur le produit avec une pelle plate
- ▶ Les liquides fluides sont éliminés par simple absorption

2) Elimination de EFIPERL saturé

- ▶ Il suffit de balayer ou d'aspirer le sol pour enlever l'agglomérat obtenu
- ▶ EFIPERL saturé peut être transporté dans un container recouvert d'une couche suffisante d'EFIPERL vierge. Ce mélange n'est pas explosif. Il est alors conduit dans un terrain où il peut être brûlé ou détruit par une entreprise spécialisée
- ▶ Les cendres peuvent être employées pour alléger des sols gras destinés à la culture, y compris la culture maraîchère

STOCKAGE

Peu volumineux : 27 sacs = environ 1 m³
Durée indéterminée sans problème dans les emballages d'origine

CONDITIONNEMENT

En sac de 20 kg (environ 37 litres)