



PRODUITS D'INTERVENTION CONTRE LES POLLUTIONS



PRODUITS D'INTERVENTION CONTRE LES POLLUTIONS



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>

PRODUITS D'INTERVENTION CONTRE LES POLLUTIONS

FIR-SORB

Absorbant asséchant recyclable à base de fibres lignocellulosiques. Ultra économique et performant.

En capsule instantanément sous forme de boulettes les liquides. Utilisable seul ou avec le recycleur FIR-SORB BOX+ qui avec son système de tamis permet de séparer l'absorbant souillé de l'absorbant réutilisable. Assèche rapidement les surfaces, élimine la pellicule de gras et rend les sols secs et sûrs. Absorbe 8 fois plus que les absorbants minéraux. Saupoudrer sur le liquide. Balayer, ramasser et verser sur le tamis du recycleur pour récupération de la poudre non saturée. Contient un agent ignifugeant.

Aspect : poudre beige de faible densité.
pH : neutre.



Référence : H31 - N91S10+

Conditionnement : Sac de 30 l

FIR-SORB BOX +

Station mobile séparant l'absorbant souillé de l'absorbant réutilisable. Économie et efficacité garantie. Réduction des déchets et l'environnement.

Concept alliant efficacité, maîtrise des consommables et réduction des déchets. S'utilise uniquement avec l'absorbant FIR-SORB dont les qualités permettent le passage au tamis. Permet de stocker, distribuer, récupérer et recycler l'absorbant. ou 200 feuilles absorbantes. Livré avec balai et pelle à main. Matière PEMD.

Dimensions. : 1111 x 796 x 651 mm. Poids sans option : 24 kg.



Référence : N91S10+ - H31

Conditionnement : Unité

SOLSEC

Absorbant végétal ignifugé.

Absorbant végétal ignifugé à base de sapin-épicéa de montage naturel, sans aucun traitement. Pour tous liquides.

Absorbe 500% de son poids.



Référence : H46 - H47

Conditionnement : Sac de 40 l - Seau de 30 l

ANTI-POUSSIÈRE

Absorbant pour le balayage des sols.

Enrobe et absorbe les poussières et évite leur propagation dans l'atmosphère. Nettoyage, balayage des sols durs, ciments, carrelages, linoléums, dans les entrepôts, halls de stockage, parkings, garages, ateliers... Apporte une odeur agréable et un effet de sanitation en évitant de constituer un support favorisant la prolifération bactérienne. Épandre le produit sur le sol. Laisser au contact quelques minutes puis balayer pour enrober, absorber et fixer les poussières ou les salissures.

Granulométrie > 100 µ.

Aspect : microgranulés.

Parfum : pin.



Référence : H20

Conditionnement : Seau de 30 l



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



PRODUITS D'INTERVENTION CONTRE LES POLLUTIONS

SÉPIOFIR 15/30

Absorbant industriel permettant la maintenance et le nettoyage des surfaces. Efficacité reconnue.

Produit à partir de sépiolite. Se présente sous forme de granulés. Absorbant d'usage général qui présente une forte capacité d'absorption.

Peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur (sauf sur réseau routier). Absorbe les huiles, les combustibles, les produits chimiques, l'eau...

Réduit les risques d'incendie et d'explosion que représentent les liquides combustibles et les risques de chute et de glissement dus à la présence de liquides gras sur les sols.

Restitue un revêtement sec et non glissant. Doit être ramassé ou balayé après usage et détruit en conformité avec les réglementations des polluants absorbés. Produit inerte et exempt de matières nocives connues.

Absorption d'eau : 130 % (± 10 %).

Absorption d'huile : 62 % (± 5 %)

Référence : H36

Conditionnement : Palette de 1 t - 50 sacs de 20 kg



BUVAC

Tissu absorbant pour produits chimiques en feuille ou en rouleau.

Tissu absorbant pour produits chimiques en feuille ou en rouleau pour l'absorption des liquides dangereux tels que les acides, bases et autres produits chimiques, ainsi que les émulsions d'huile, hydrocarbures et dérivés. N'est pas destiné à l'absorption d'hydrocarbures sur l'eau.

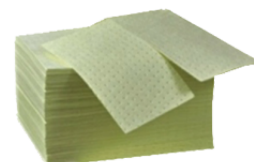
Capacité d'absorption pour 1 sac de 50 serviettes ≈ 41 l.

Composition : polypropylène, 300 g/m².

Couleur jaune.

Référence : H75

Conditionnement : Sac de 50 serviettes



ABS TL GRIS LAM

Absorbant oléophile et hydrophile en feuilles ou en rouleau prédécoupé. en carton ou en rouleau. Produit professionnel. Livraison rapide France.

Pour l'absorption de tous types de liquides dangereux purs, en solution ou émulsionnés tels que les acides, bases et autres produits chimiques solubles, ainsi que pour les émulsions d'huile, les hydrocarbures, dérivés et graisses.

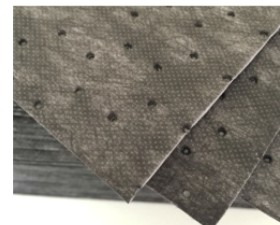
Produit non destiné à absorber l'huile sur l'eau.

Capacité d'absorption pour 100 feuilles : 39 l

-

Référence : H50-H51-H52

Conditionnement : 100 feuilles de 40 X 45 cm - 1 rouleau de 48 cm X 3... m



BOUDIN TL

Boudin absorbant universel tous liquides.

Particulièrement adapté à l'absorption autour de machines en industrie.

Composition : flocons de microfibres de polypropylène. Enveloppe en polypropylène non tissé.

Capacité d'absorption : 6,2 l d'huile - 10,8 l d'eau par boudin.

Longueur : 120 cm. Ø 8 cm.

Référence : H78

Conditionnement : 20 boudins de 120 X 7 cm



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



PRODUITS D'INTERVENTION CONTRE LES POLLUTIONS

Phi-3000 +

Absorbant solidifiant désodorisant des liquides avec neutralisant des acides et témoin visuel de neutralisation.

Peut absorber 100 à 120 fois son volume (2 à 5 fois plus qu'un absorbant classique); Permet de contenir tous les liquides en les transformant en gel semi-solide, et de ramasser facilement les renversements accidentels de fluides à base d'eau (boissons, sauces, aliments...), les déjections humaines ou animales (urines, vomissures). Laisse après traitement une odeur fraîche et agréable d'eucalyptus. Sa coloration verte en milieu neutre et jaune en milieu acide permet de suivre la réaction de neutralisation et de ramasser les rejets en toute sécurité.

Aspect : poudre.

Parfum : eucalyptus.

Couleur à l'état sec : sable.



Référence : H58

Conditionnement : 12 X 1 l

ABSORBANT ROUTIER -
TERRE DE DIATOMÉE 05/10

Absorbant routier professionnel. Conforme pour un emploi sur le réseau routier national

Absorbant routier - huile - hydrocarbure sur route ou atelier. Terre de diatomée calcinée à plus de 800°C. Granulométrie (pour 60 % des grains) : comprise entre 0,5 et 1,4 mm. Cet absorbant routier permet de réduire les risques d'incendie des liquides combustibles ainsi que les risques de chute ou d'accidents de la route dus à la présence de liquides gras sur les sols. Ne forme pas de boue après saturation. Chaque grain fournit une friction élevée et réduit ainsi les risques de dérapage.

Absorption d'eau : 151 %.

Absorption d'hydrocarbures : 152 %.

Taux d'adhérence : 97 %. Taux d'émission de poussières : < 0,6 %.



Référence : H38 - H39 - H39...

Conditionnement : Sac de 40 l - Seau de 30 l - Palette de 1 t - 50 sacs ...
20 kg

SANDRY

Absorbant de liquides (huiles, combustibles, produits chimiques, eau) sur route, dans les usines, aéroports, ateliers...

Montmorillonite (argile naturelle) calcinée entre 900 et 1100°C. Granulométrie comprise entre 0,31 et 0,75 mm. Permet de réduire les risques d'incendie des liquides combustibles ainsi que les risques de chute ou d'accidents de la route dus à la présence de liquides gras sur les sols. Ne forme pas de boue après saturation. Laisse les sols propres sans trace rouge après usage (particulièrement adapté aux sols de garages).

Absorption d'eau : 119 %. Absorption d'hydrocarbure : 140 %.

Taux d'adhérence : 100 %. Taux d'émission de poussières : 0,5 %.

Conforme pour un emploi sur le réseau routier national.



Référence : H44 - H45

Conditionnement : Sac de 30 l - Seau de 30 l

NEUTRACiDE

Absorbant neutralisant d'intervention avec indicateur coloré pour liquide de caractère acide. Idéal services d'urgence.

Apporte des fonctions neutralisantes du pH, viscosifiantes pour lutter contre les écoulements de produits liquides acides, dangereux ou corrosifs tels que : acide chlorhydrique, acide phosphorique, acide sulfurique, acide nitrique, solution d'acide citrique, solution d'acide sulfamique. Ne convient pas pour les écoulements d'acide fluorhydrique.

Permet, par épandage, de circonscrire et de neutraliser rapidement les écoulements accidentels d'acides présentant des risques pour les personnes, l'environnement, les locaux.

Neutralise et permet de recueillir les écoulements des acides de batteries lors des accidents de la route ou dans les garages.



Référence : H48

Conditionnement : Seau de 30 l



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



PRODUITS D'INTERVENTION CONTRE LES POLLUTIONS

LiSORB

Absorbant en liège pour hydrocarbures et dérivés. Granulométrie : 2 mm.

Idéal pour récupérer les polluants dans les zones avec végétation (herbes, roseaux, branches). Produit sans poussière, totalement hydrophobe. Ne coule pas même après 48 heures.
Application : par épandage sur la pollution à la surface de l'eau ou en amont dans le cas de courant. Récupération facile avec épuisette ou par pompage.
Capacité d'absorption : 24 l d'hydrocarbures ou dérivés par sac de 25 l.
Homologué par le CEDRE sous le n°AF-11-01.



Référence : H56S25

Conditionnement : Sac de 25 l (2 kg)

BARHY-SYNTHE Ø 13 CM

Barrage absorbant oléophile et hydrophobe diamètre 13 cm.

Pour la prévention et l'absorption des déversements d'hydrocarbures et dérivés. Barrage constitué de fibres en polypropylène maintenues dans un filet muni de 2 mousquetons et 2 crochets permettant d'attacher les barrages entre eux pour obtenir la longueur désirée. Une corde de polypropylène traverse le barrage dans la longueur afin de garantir une excellente solidité à la traction. Parfaitement adapté à la récupération d'hydrocarbures sur l'eau. Enveloppe et garnissage en polypropylène. Anneau et mousqueton en métal.
Capacité d'absorption Norme NF 96-360 : max 128 litres. Anneau et mousqueton en métal
Dim. : L 300 x Ø 13 cm.



Référence : H82

Conditionnement : Barrage de 3 m Ø 20 cm

BARHY-SYNTHE Ø 20 CM

Barrage absorbant oléophile et hydrophobe.

Pour la prévention et l'absorption des déversements d'hydrocarbures et dérivés. Barrage constitué de fibres en polypropylène maintenues dans un filet muni de 2 mousquetons et 2 crochets permettant d'attacher les barrages entre eux pour obtenir la longueur désirée. Une corde de polypropylène traverse le barrage dans la longueur afin de garantir une excellente solidité à la traction. Parfaitement adapté à la récupération d'hydrocarbures sur l'eau. Enveloppe et garnissage en polypropylène. Anneau et mousqueton en métal.
Capacité d'absorption Norme NF 96-360 : max 288 litres. Anneau et mousqueton en métal
Dim. : L 300 x Ø 20 cm.



Référence : H71

Conditionnement : Barrage de 3 m Ø 20 cm

BOUDIN HYDROCARBURES

Boudins de maintenance polyvalents spécial hydrocarbures.

Adaptés à la plupart des applications industrielles. Permettent de contenir et absorber une nappe de tous types d'hydrocarbures sur sol dur. Servent à entourer une machine qui fuit pour stopper et absorber les hydrocarbures avant qu'ils ne se propagent dans l'atelier. N'absorbent pas l'eau, ni les solutions aqueuses.
Capacité d'absorption Norme NF 96-360 : max 128 litres.
Dim. : L 120 x Ø 8 cm.



Référence : H81

Conditionnement : Barrage de 3 m Ø 20 cm



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



PRODUITS D'INTERVENTION CONTRE LES POLLUTIONS

SOLV-BU

Absorbant oléophile et hydrophobe, en feuille ou en rouleau pour l'absorption d'hydrocarbures et dérivés sur le sol et sur l'eau.

Présente une capacité et une vitesse d'absorption très élevée, pour un volume compact. Extrême résistance au déchirement et à l'usure, y compris aux piétinements, grâce à son procédé unique de soudures en points réguliers. Facile d'emploi et économique grâce à ses feuilles prédécoupées. Capacité d'absorption pour 100 feuilles : 73 l d'huile



Référence : H73 - H72NF

Conditionnement : 100 feuilles de 40 X 45 cm - 1 rouleau de 80 X 44 m

KITS D'INTERVENTION POUR HYDROCARBURES

Kits d'intervention pour hydrocarbures 24-48-60 l

Composition du kit 24 l d'absorption :

1 sac nylon résistant avec poignée : 420 x 320 x 100 mm - 30 feuilles absorbantes pour hydrocarbures : 40 x 45 cm - 5 feuilles d'essuyage technique - 2 sacs de récupération - 1 paire de gants jetables.

Composition du kit 48 l d'absorption :

1 sac nylon résistant avec poignée : 520 x 450 x 150 mm - 30 feuilles absorbantes pour hydrocarbures : 40 x 45 cm - 1 boudin absorbant L300 x Ø 8 cm - 5 feuilles d'essuyage technique - 2 sacs de récupération - 1 paire de gants jetables.

Composition du kit 60 l d'absorption :

1 sac nylon résistant avec poignée : 520 x 450 x 150 mm - 50 feuilles absorbantes pour hydrocarbures : 40 x 45 cm - 2 boudins absorbants L120 x Ø 8 cm - 5 feuilles d'essuyage technique - 2 sacs de récupération - 1 paire de gants jetables.



Référence : HKFIRH24 - HK...

Conditionnement : Unité

KITS D'INTERVENTION POUR TOUS LIQUIDES

Kits d'intervention dépollution pour tous liquides

Kit de dépollution en sac transport nYlon très résistant avec poignée.

Kit absorption 24 l / : 30 feuilles absorbantes : 40 x 50 cm. Dim. sac : 420 x 320 x 100 mm.

Kit absorption 48 l / : 30 feuilles absorbantes : 40 x 50 cm. Dim. sac : 520 x 450 x 150 mm.

Kit absorption 57 l / : 50 feuilles absorbantes : 40 x 50 cm. Dim. sac : 520 x 450 x 150 mm.

Les kits 48 l et 57 l contiennent 1 boudin absorbant L 300 x Ø 8 cm.



Référence : HKFIRTL24 - ...

Conditionnement : Unité

OBTURATEUR D'ÉGOUTS

Obturbateur plaque pour intervention d'urgence, épaisseur 9 mm.

Polyuréthane très collant 1 face (régénérable), réutilisable, renforcé avec matière spécifique et 4 poignées.

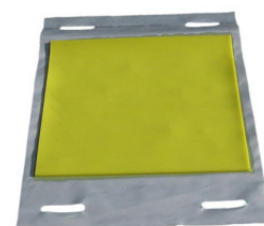
Application pour grilles et avaloirs en bordure de trottoir.

HFIROBT6060 : OBTURATEUR D'ÉGOUTS 60 X 60 CM

HFIROBT7070 : OBTURATEUR D'ÉGOUTS 70 X 70 CM

HFIROBT8080 : OBTURATEUR D'ÉGOUTS 80 X 80 CM

HFIROBT9090 : OBTURATEUR D'ÉGOUTS 90 X 90 CM



Référence : HFIROBT6060 - ...

Conditionnement : Unité



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



PRODUITS D'INTERVENTION CONTRE LES POLLUTIONS

CLEANZYM

Bio-nettoyant synergisé d'origine végétale à fonction dispersante pour le traitement des surfaces souillées par les hydrocarbures ou dérivés de produits pétroliers.

Ne pas utiliser sur les enrobés bitumineux. Favorise le nettoyage et la dégradation des matières organiques, hydrocarbures, dérivés pétroliers ne pouvant être recueillis. Par les fonctions bio-enzymatiques associées aux extraits végétaux, exerce une action hydrodispersante pour dégrader les dépôts de dérivés hydrocarbonés.

Pénètre, dissout, émulsionne résidus de bitume, cire, cambouis, traces de pneu, empreintes d'adhésifs, carbone, goudrons, graisses, huiles...Pénètre, nettoie et émulsionne en profondeur les couches. S'utilise à l'état pur ou dilué (2 à 10 %) dans de l'eau tiède ou froide. Application en trempage ou en pulvérisation. Rincer à l'eau claire.

Aspect : liquide limpide orangé.

Senteur : agrumes.

pH : 9.

Référence : H62

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l



CLEAN-FUEL

Traitement des écoulements accidentels d'hydrocarbures sur les sols.

Favorise le nettoyage des souillures d'origine pétrolière et leur dispersion suite à des écoulements accidentels d'huiles, fuel, hydrocarbures, imprégnés sur des surfaces ou sols irréguliers, difficiles à nettoyer (surfaces gravillonnées, enrobés bitumineux). Pouvoir dispersant et hydratant favorisant la biodégradabilité des polluants hydrophobes. Avant nettoyage des surfaces recueillir avec de l'absorbant le maximum d'hydrocarbures renversés. Diluer de 15 à 20 % dans l'eau. Appliquer en pulvérisation basse pression. Laisser imprégner. Rincer à l'eau claire.

Aspect : limpide légèrement visqueux, ambré.

Senteur : noix de coco.

pH : 9,90.

Référence : H61

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l



BIO-CLEAN

Nettoyant dispersant biodégradable des graisses minérales ou végétales pour traitement des écoulements accidentels d'hydrocarbures.

Fonction nettoyante dispersante des produits pétroliers, graisses, huiles minérales, hydrocarbures et dérivés.

S'utilise pour lutter contre la pollution sur les plans d'eau, les quais, les rochers... Pour le nettoyage des surfaces, appliquer pur et à froid par pulvérisation. Laisser agir 5 à 10 min en activant par brossage. Rincer à l'eau sous forte pression. Pour un traitement de plan d'eau pollué par des hydrocarbures : pulvériser le dispersant pur et froid. Si nécessaire, le pré-diluer à 10 %. Brasser (pompe haute pression, hélice...). Quantité nécessaire : 80 à 150 kg de dispersant par tonne de polluant.

Aspect : liquide ambré. Biodégradable.

pH : 10,10.

Référence : H60

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l



ND-HYDRO

Neutralisant des odeurs de fuel et d'hydrocarbures.

Disperse, neutralise et inhibe rapidement les odeurs caractéristiques de solvants lourds. Convient particulièrement dans les services de transport de combustibles, les cales de bateaux, les chaufferies... Apporte une action complémentaire aux traitements de dépollution. S'applique pur, en pulvérisation.

Aspect : liquide limpide incolore.

Senteur : herbacée.

pH : 7,10.

Référence : H63

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l



FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>





FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Zone d'activité de la Glèbe - SAVIGNAC - B. P. 262
12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

Tél. : 05 65 81 16 37

contact@firchim.fr - www.firchim.fr

