



PRODUITS INDUSTRIELS
de MAINTENANCE et de DEPOLLUTION



ABSORBANTS ROUTIERS, DE POLLUTIONS SUR PLAN D'EAU,
ABSORBANTS NETTOYANTS SOLS INDUSTRIELS



ABSORBANT ROUTIER **TERRE DE DIATOMÉE**

CONDITIONNEMENT : PALETTE 50 SACS, SAC 40L, SEAU 30L

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

Terre de diatomée calcinée à plus de 800°C. Granulométrie (pour 60 % des grains) : comprise entre 0,5 et 1,4 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. haut pouvoir d'absorption. Ne forme pas de boue après saturation. Conforme pour un emploi sur le réseau routier national.

Réf : H39



Voir la fiche produit



ABSORBANT ROUTIER **SANDRY**

CONDITIONNEMENT : PALETTE 60 SACS, SAC 30L, SEAU 30L

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. Conforme pour un emploi sur le réseau routier national.

Réf : H44 - H45



Voir la fiche produit



ABSORBANT ATELIER ET INDUSTRIE **FIR-SORB**

CONDITIONNEMENT : SAC 30L

Absorbant asséchant recyclable à base de fibres lignocellulosiques. Encapsule 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.

Réf : H31



Réf : N91S10+ (conditionnement : unité)



Voir la vidéo



ABSORBANT ATELIER ET INDUSTRIE **SOLSEC**

CONDITIONNEMENT : SAC 40L, SEAU 30L

Absorbant à base de particules de bois résineux. Masse volumique : 200 kg/m³ environ. Granulométrie ≤ 2000 μ. Pouvoir absorbant en poids : eau 420 % - gasoil 350 %. Pouvoir absorbant en volume : 80 %. Biodégradabilité : 99 %.

Réf : H46 - H47



Voir la fiche produit



ABSORBANT ATELIER ET INDUSTRIE **SEPIOFIR**

CONDITIONNEMENT : PALETTE 1 T, 50 SACS de 20 kg

Absorbant industriel permettant la maintenance et le nettoyage des surfaces. 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 glissance dus à la présence de liquides gras sur les sols. Restitue un revêtement sec et non glissant.

Réf : H36



Voir la fiche produit



ABSORBANT TISSU **BUVAC**



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.

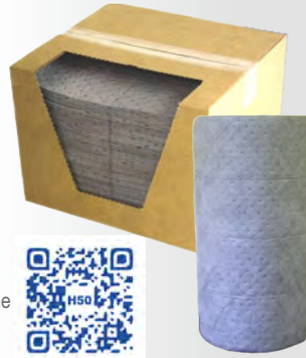


Voir la fiche produit

Réf : H75

Conditionnement : sac de 50 serviettes

ABSORBANT TISSU **ABS TL GRIS LAM**



Absorbant oléophile et hydrophile en feuilles ou en rouleau prédécoupé 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 d'eau, 63 l d'huile.



Voir la fiche produit

Réf : H50

Conditionnement : 100 feuilles de 40 X 50 cm / 1 rouleau de 76 cm X 46 m / 1 rouleau de 38 cm X 46 m + carton distributeur

ABSORBANT BOUDIN **BOUDIN TL**



Boudin absorbant universel tous liquides.

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

Composition : flocons de microfibrilles 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.



Voir la fiche produit

Réf : H78

Conditionnement : 20 boudins de 120 X 7 cm

ABSORBANT POLLUTIONS SUR PLAN D'EAU

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.



Voir la fiche produit

Réf : H56

Conditionnement : sac de 25 l (2 kg)

BARRAGE HYDROCARBURES **BARHY-SYNTHÉ**

CONDITIONNEMENT : UNITÉ (Ø 13 cm ou Ø 20 cm)

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 et garanti une excellente solidité à la traction. Permet d'absorber les hydrocarbures en amont d'un barrage antipollution en PVC et en même temps de le protéger des tâches d'huiles, fioul etc... Anneau et mousqueton en métal.

Ø 13 cm

Capacité d'absorption
Norme NF 96-360 : max **128 litres**.
Dimensions : 13 cm x 3 mètres.

Ø 20 cm

Capacité d'absorption
Norme NF 96-360 : max **288 litres**.
Dimensions : 20 cm x 3 mètres.



Voir la fiche produit



Réf : H82



Voir la fiche produit



Réf : H71



BOUDIN HYDROCARBURES



Boudins de maintenance polyvalents, 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.

Voir la fiche produit



Réf : H81

Conditionnement : carton de 20 unités

ABSORBANT Oléophile **SOLV-BU**



Oléophile et hydrophobe, en feuille ou en rouleau pour l'absorption d'hydrocarbures et dérivés sur le sol et sur l'eau. Capacité et vitesse d'absorption très élevée, pour un volume compact. Extrême résistance au déchirement et à l'usure, y compris aux piétinements. Facile d'emploi et économique grâce à ses feuilles prédécoupées.

Voir la fiche produit



Réf : H72 - H73

Conditionnement : 1 rouleau de 80 X 440 cm (Réf. H72), 100 feuilles de 40 X 45 cm (Réf. H73)

ABSORBANT NEUTRALISANT **NEUTRACIDE**

CONDITIONNEMENT : SEAU 30L

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



Réf : H48

Voir la fiche produit



ABSORBANTS POUR ATELIERS ET INDUSTRIE, POUR
LES COLLECTIVITÉS, ABSORBANTS ROUTIERS, DE
POLLUTION SUR PLANS D'EAU, DISPERSANTS.
NETTOYAGE DES SOLS SOUILLÉS ET
PROTECTION DES ZONES DE CIRCULATION.



Applications multiples en industrie, en atelier, sur voiries,
plans d'eau, pour le nettoyage professionnel et économique
des surfaces polluées ou souillées.



À découvrir sur notre site internet www.firchim.fr



FIRCHIM France - Z.A. de la Glèbe - BP 262 - 12202 Villefranche-de-Rouergue Cedex
Tél : +33 (0)5 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr