



PRODUITS D'INTERVENTION CONTRE LES POLLUTIONS

- 1 ABSORBANTS POUR LES ATELIERS ET L'INDUSTRIE
- 2 ABSORBANT POUR LES COLLECTIVITÉS
- 3 ABSORBANTS ROUTIERS
- 4 ABSORBANT NEUTRALISANT D'ACIDE
- 5 ABSORBANTS DE POLLUTIONS SUR PLANS D'EAU
- 6 KITS D'INTERVENTION
- 7 NETTOYANTS ET DISPERSANTS
- 8 NEUTRALISANT DES ODEURS DE FUEL



PRODUITS D'INTERVENTION CONTRE LES POLLUTIONS



1 ABSORBANTS POUR LES ATELIERS ET L'INDUSTRIE

FIR-SORB



Réf H31



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. 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.

Regardez la vidéo de démonstration du FIR-SORB

www.firchim.fr/videos/DEMO_FIR-SORB.mp4

ou scannez le QR Code



Réf N91S10+



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H31	FIR-SORB	sac de 30 l
N91S10+	FIR-SORB BOX+	unité

SOLSEC

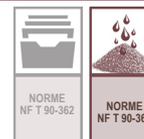


Réf H47

Réf H46



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 %.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H46	SOLSEC	sac de 40 l
H47	SOLSEC	seau de 30 l

ANTI-POUSSIÈRE



Réf H20



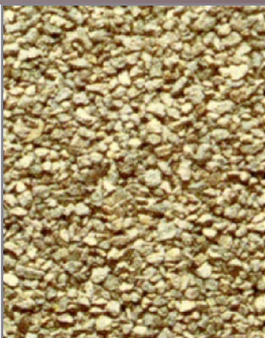
Absorbant pour le balayage des sols. Enrobe et absorbe les poussières et évite leur propagation dans l'atmosphère. Nettoyage, balayage des sols durs, ciments, carrelages, linoléums, dans les entrepôts, halls de stockage, parkings, garages, ateliers... Apporte une odeur agréable et un effet de sanitation en évitant de constituer un support favorisant la prolifération bactérienne. Epandre 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.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H20	ANTI-POUSSIÈRE	seau de 30 l

SÉPIOFIR 15/30



Réf H36



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. 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 %)

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H36	SÉPIOFIR 15/30	palette de 1 t - 50 sacs de 20 kg



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

<https://www.firchim.fr>

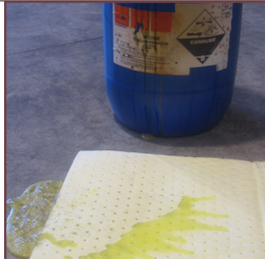
05 65 81 16 37



BUVAC



Réf H75

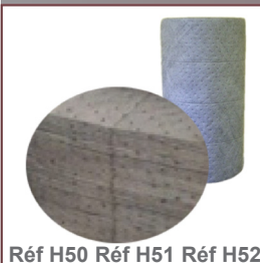


Tissu absorbant pour produits chimiques en feuille ou en rouleau pour l'absorption des liquides dangereux tels que les acides, bases et autres produits chimiques, ainsi que les émulsions d'huile, hydrocarbures et dérivés. N'est pas destiné à l'absorption d'hydrocarbures sur l'eau.
Capacité d'absorption pour 1 sac de 50 serviettes ≈ 41 l.
Composition : polypropylène, 300 g/m². Couleur jaune.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H75	BUVAC	sac de 50 serviettes

ABS TL GRIS LAM



Réf H50 Réf H51 Réf H52



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.
Composition : polypropylène. Couleur: gris.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H50	ABS TL GRIS LAM	100 feuilles de 40 X 45 cm
H51	ABS TL GRIS LAM	1 rouleau de 80 cm X 44 m
H52	ABS TL GRIS LAM RL	1 rouleau de 38 cm X 46 m + carton distributeur

BOUDIN TL



Réf H78



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 7 cm.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H78	BOUDIN TL	20 boudins de 120 X 7 cm

2 ABSORBANT POUR LES COLLECTIVITÉS

PHI-3000 +



Réf H58



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.
Particulièrement utile dans les secteurs des transports, ambulances, night-clubs, hôtels, restaurants, hôpitaux, écoles, maisons de retraite, cliniques vétérinaires, chenils...
Se saupoudre sur les fluides à absorber. Se ramasse avec pelle et balai après gonflement et gélification (action quasi-instantanée). Dans le cas de produits acides se ramasse après obtention de la coloration verte.
Aspect : poudre. Parfum : eucalyptus. Couleur à l'état sec : sable.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H58	PHI-3000 +	12 X 1 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

<https://www.firchim.fr>

05 65 81 16 37



3 ABSORBANTS ROUTIERS

TERRE DE DIATOMÉE 05/10



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.

Le grain, composé d'un nombre important de pores, lui confère un haut pouvoir d'absorption. 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 %. Conforme pour un emploi sur le réseau routier national.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H39	TERRE DE DIATOMÉE 05/10	sac de 40 l
H38	TERRE DE DIATOMÉE 05/10	seau de 30 l
H39PAL	TERRE DE DIATOMÉE 05/10	palette de 50 sacs (2000 l - 1 t)

SANIDRY



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.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H45	SANIDRY	sac de 30 l
H44	SANIDRY	seau de 30 l

4 ABSORBANT NEUTRALISANT D'ACIDE

NEUTRACIDE



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.

Épandre progressivement une couche régulière d'absorbant sur la surface à traiter. Une teinte rose apparaît. Laisser absorber. Lorsque l'acide est neutralisé la teinte vire au jaune. En fin d'application, racler et ramasser le produit ainsi absorbé dans des emballages en polyéthylène. Terminer l'opération par un balayage.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H48	NEUTRACIDE	seau de 5 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

<https://www.firchim.fr>

05 65 81 16 37

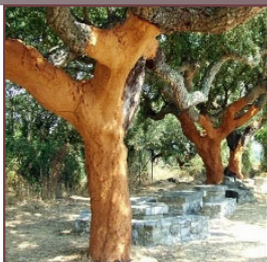
5 ABSORBANTS DE POLLUTIONS SUR PLANS D'EAU



LISORB



Réf H56S25



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.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H56S25	LISORB 25 l	sac de 25 l (2 kg)

BARHY-SYNTHE



Réf H71



Barrage absorbant oléophile et hydrophobe pour la prévention et l'absorption des déversements d'hydrocarbures et dérivés.
Parfaitement adapté à la récupération d'hydrocarbures sur l'eau.
Enveloppe et garnissage en polypropylène.
2 bagues de 30 mm et 2 clips : 60 mm en acier inoxydable.
Capacité d'absorption : 63,25 l par barrage environ.
Dim. : L 300 x Ø 20 cm.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H71	BARHY-SYNTHE	barrage de 3 m Ø 20 cm

SOLV-BU



Réf H73



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

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H73	SOLV-BU	100 feuilles de 40 X 45 cm
H72NF	SOLV-BU	1 rouleau de 80 X 440 cm

6 KITS D'INTERVENTION

KITS D'INTERVENTION POUR HYDROCARBURES



Réf HKFIRH24



Réf HKFIRH48

KIT D'INTERVENTION HYDROCARBURES 24 l
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 absorption : 24 l / kit.

KIT D'INTERVENTION HYDROCARBURES 48 l
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 absorption : 48 l / kit.



Réf HKFIRH60



KIT D'INTERVENTION HYDROCARBURES 60 l
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 absorption : 60 l / kit.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
HKFIRH24	KIT D'INTERVENTION HYDROCARBURES 24 l	kit
HKFIRH48	KIT D'INTERVENTION HYDROCARBURES 48 l	kit
HKFIRH60	KIT D'INTERVENTION HYDROCARBURES 60 l	kit



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>



KITS D'INTERVENTION POUR TOUS LIQUIDES



Réf HKFIRTLC...



1 sac transport nylon très résistant avec poignée.

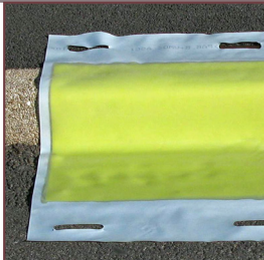
- 5 feuilles d'essuyage technique ■ 2 sacs de récupération ■ 1 paire de gants jetables.
- Kit absorption 24 l / : 30 feuilles absorbantes : 40 x 45 cm. Dim. sac : 420 x 320 x 100 mm.
- Kit absorption 48 l / : 30 feuilles absorbantes : 40 x 45 cm. Dim. sac : 520 x 450 x 150 mm.
- Kit absorption 60 l / : 50 feuilles absorbantes : 40 x 45 cm. Dim. sac : 520 x 450 x 150 mm.
- Les kits 48 l et 60 l contiennent 1 boudin absorbant L 300 x Ø 8 cm.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
HKFIRTLC24	KIT D'INTERVENTION TOUS LIQUIDES 24 l	kit
HKFIRTLC42	KIT D'INTERVENTION TOUS LIQUIDES 48 l	kit
HKFIRTLC57	KIT D'INTERVENTION TOUS LIQUIDES 60 l	kit

OBTURATEUR D'ÉGOUTS



Réf HFIROBT



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. Livré avec sac fourreau en PE.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
HFIROBT6060	OBTURATEUR D'ÉGOUTS 60 X 60 CM	unité
HFIROBT7070	OBTURATEUR D'ÉGOUTS 70 X 70 CM	unité
HFIROBT8080	OBTURATEUR D'ÉGOUTS 80 X 80 CM	unité
HFIROBT9090	OBTURATEUR D'ÉGOUTS 90 X 90 CM	unité

7 NETTOYANTS ET DISPERSANTS APRÈS ABSORPTION DES POLLUANTS

CLEANZYM



Réf H62



Bio-nettoyant synergisé avec des nettoyants 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...

Recommandé pour le nettoyage des sols de garage, parking, stations-services, socles de pompes à fuel, zones de vidange, moteurs, matériel d'imprimerie, bâches, carrosserie...

Pénètre, nettoie et émulsionne en profondeur les couches. Utilisable sur la plupart des surfaces. 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.

recommandé pour sols en béton



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H62	CLEANZYM	4 X 5 l - 30 l

CLEAN-FUEL



Réf H61



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). Evite les pertes d'adhérence et risques d'aquaplaning.

S'utilise sur les routes, les quais, les zones de stockage pétrolier, dans les entrepôts...

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.

Activer mécaniquement le traitement (jet d'eau, pompe haute pression, balayeuse de route...).

Rincer à l'eau claire.

Aspect : limpide légèrement visqueux, ambré.

Senteur : noix de coco.

pH : 9,90.

recommandé pour enrobés bitumineux



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H61	CLEAN-FUEL	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>



BIO-CLEAN



Réf H60



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. Favorise la dispersion en microgouttelettes et accélère ainsi les processus de biodégradabilité.

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.

Convient également pour le nettoyage des matériels, vêtements, surfaces, fosses de décantation, chaufferies, salles des machines, navires... Dans ce cas, diluer à raison de 2 ou 3 % dans l'eau. Application à froid ou à chaud.

Aspect : liquide ambré. Biodégradable.

pH : 10,10.

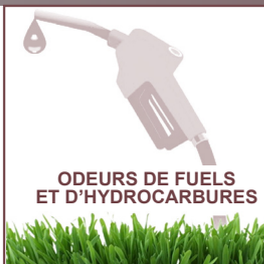
REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H60	BIO-CLEAN	4 X 5 l - 30 l

8 NEUTRALISANT DES ODEURS DE FUEL

ND-HYDRO



Réf H63



ODEURS DE FUELS ET D'HYDROCARBURES

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

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
H63	ND-HYDRO	4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l



PICTOGRAMMES



NF T90-361 : norme concernant une méthode de détermination des propriétés de rétention à saturation vis-à-vis de l'eau et des hydrocarbures des produits absorbants tous liquides et/ou des absorbants utilisables sur le sol.



NF T90-362 : norme concernant la classification s'appliquant aux absorbants hydrophobes et tous liquides.



NF EN 29073-1 : norme concernant les méthodes d'essai pour non tissés - Partie 1 : détermination de la masse surfacique. La présente partie de l'ISO 9073 prescrit une méthode pour la détermination de la masse surfacique des non tissés.



NF EN 2073-3 : norme concernant les méthodes d'essai pour non tissés - Partie 3 : détermination de la résistance à la traction et de l'allongement. La présente partie de l'ISO 9073 prescrit une méthode pour la détermination des propriétés de résistance à la traction des non tissés par le procédé de la bande découpée.



NF P98-190 : norme concernant les matériels, produits d'entretien et les produits absorbants destinés à un usage routier.



Formule brevetée.



Signifie que les éléments de composition sont autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.
Après l'application de ce type de produit sur des surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments, il convient cependant de rincer à l'eau potable afin de limiter la probabilité de transfert de matières actives vers les aliments.



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>

