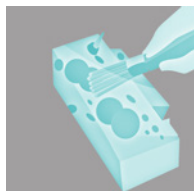
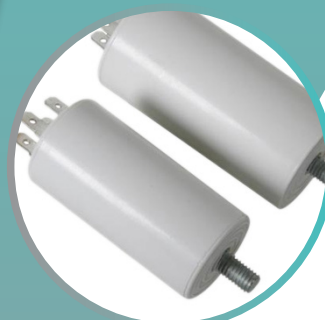


DIÉLECTRIQUES - NETTOYANTS DES PIÈCES MÉCANIQUES



- 1 DIÉLECTRIQUES
- 2 SOLVANTS PÉTROLIERS
- 3 SOLVANTS ET NETTOYANTS NON PÉTROLIERS
- 4 NETTOYANTS POUR FONTAINES BIOLOGIQUES ET MICRO-ORGANISMES POUR LA RÉGÉNÉRATION DES BAINS



DIÉLECTRIQUES - NETTOYANTS DES PIÈCES MÉCANIQUES



1 DIÉLECTRIQUES

FIRECTO+



Réf A01+



Fluide lubrifiant siliconé diélectrique longue durée. Protège les surfaces contre l'humidité et ses conséquences (oxydation, rouille). Résiste aux ambiances humides, corrosives et aux grandes variations de température. Préconisé lorsqu'une longue durée de vie de la protection isolante est souhaitée. Applications multiples : isolation, protection et graissage dans un contexte électrique ou électronique, notamment dans les lieux humides. Point de solidification : - 45°C. Conductivité thermique $\pm 0,1$ W/m-K. Constante diélectrique : 2,7 NFC 26 230. Aspect : fluide de moyenne viscosité.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A01+	FIRECTO+	12 aérosols de 400 ml - boîtier 650

FIRLUB



Réf A13



Protecteur hydrophobe sans silicone, pour matériel électrique soumis aux intempéries ou conditions difficiles. Aérosol multiposition. Hydrophobe, déplace et chasse l'humidité des équipements électriques. S'utilise sur les équipements ayant subi des projections d'eau, ou ayant été immergés. Idéal pour protéger les matériels exposés à l'air humide et corrosif des bords de mer. Améliore le passage du courant électrique. Protecteur : apporte une lubrification fine et légère sous forme d'un film protecteur vis-à-vis de la corrosion. Toujours pulvériser sur appareils hors tension. Ne convient pas pour matériels ou composants électroniques ou informatiques. Aspect : liquide incolore. Point d'éclair : 65°C. Rigidité diélectrique > 20000 volts.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A13	FIRLUB	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

FIRECT aérosol



Réf A02



Nettoyant, diélectrique à séchage moyen. Dissout les salissures (graisses, huiles...). Aérosol multiposition. Fortement nettoyant, dissout les salissures, huiles, graisses d'origines diverses et autres contaminations grasses présentes sur les surfaces. Permet le dégraissage de pièces mécaniques, surfaces peintes, matériels électriques et électromécaniques, équipements téléphoniques, éclairage public... Rigidité diélectrique du produit actif = 29000 volts NFC 27221. Aspect : liquide incolore. Point d'éclair : 41°C.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A02	FIRECT aérosol	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

FIRECT vrac



Réf L01



Solvant nettoyant pour matériels électriques. Préparation à base d'une association de solvants végétaux et hydrocarbonés sélectionnés pour leur pureté. Evaporation lente : évite les pertes de solvants et prolonge le temps d'action pour un nettoyage en profondeur. Efficace contre les graisses, les huiles entières oxydées ou non. Non corrosif envers les métaux, aciers, inox, alliages légers, alu, titane, cuivre et alliages, n'attaque pas les vernis usuels des bobinages des moteurs. Compatible avec des surfaces peintes avec peintures époxydiques ou polyuréthanes. Application toujours à l'état pur et à froid : en pulvérisation, au bain ou au pinceau ou chiffon. Teneur en aromatiques : Inférieure à 0,01 % en masse (méthode U.V.). Absence de solvants chlorés ou de C.F.C. Teneur en benzène résiduelle < 50 mg/kg. Point d'éclair : 42°C. Taux d'évaporation : $l_e = 430$. IKB : 33. Rigidité diélectrique : 55 000 volts. Aspect : liquide incolore. Odeur : végétale

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L01	FIRECT vrac	4 X 5 l - 30 l

FIR 98



Réf L08



Solvant nettoyant pour matériels électriques. Préparation à base d'une association synergisée de solvants hydrocarbonés et halogénés sélectionnés. Efficace contre les graisses, les huiles entières oxydées ou non. Utilisation possible sur la plupart des métaux, pièces et ensembles électromécaniques, moteurs, générateurs, enveloppes de rotors et stators, condensateurs, bobines, démarreurs, groupes électrogènes, roulements, paliers, engrenages... Application toujours à l'état pur en immersion, à l'aide d'un appareil approprié, en nettoyage à la brosse ou au chiffon. Ne pas utiliser sur matériels électroniques ou certains supports en matières plastiques sensibles aux nettoyants solvantés. Effectuer au préalable un test de compatibilité. Teneur en aromatiques : inférieure à 0,01 % en masse (méthode U.V.). Teneur résiduelle : 50 mg/kg. Point d'éclair : 34,1°C +/- 2°C. Taux d'évaporation : $l_e = 30$. Rigidité diélectrique : 25 000 volts. Aspect : liquide incolore.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L08	FIR 98	4 X 5 l - 30 l



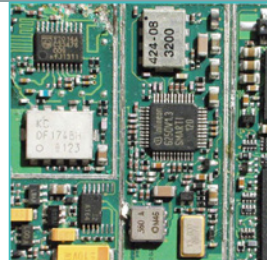
FIRCHIM FRANCE
 B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX
 S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
 Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr

<https://www.firchim.fr>

05 65 81 16 37

FIRECTRON



Nettoyant systèmes électroniques et ensembles délicats à séchage rapide.
Aérosol multiposition.
Indice K.B. élevé, solubilise les saletés grasses, huileuses, amas de poussières métalliques, résidus de gommes carbonés, de bitumes.
Non corrosif envers les métaux ferreux usuels, alliages légers.
Compatible avec la plupart des matières plastiques, résines et élastomères utilisées dans les composants et ensembles électroniques.
Ne contient pas de benzène, toluène, xylène, n-hexane, solvants chlorés ou autres dérivés halogénés.
Appliquer en pulvérisation directement sur la surface (avec ou sans tube prolongateur) ou préalablement sur un chiffon non pelucheux.
Séchage rapide. Point d'éclair < 21°C. Rigidité diélectrique > 31 000 volts NFC 27221.
Aspect : liquide incolore.

Réf A04

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A04	FIRECTRON	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

2 SOLVANTS PÉTROLIERS

FIRFONT



Solvant dégraissant pour nettoyage manuel ou en fontaine de dégraissage des pièces mécaniques et électromécaniques.
Remplace pour de meilleures conditions de sécurité, les solvants facilement inflammables.
Vitesse d'évaporation lente permettant d'éviter les pertes dans l'atmosphère et de dégraisser en profondeur avec un temps d'action prolongé.
Efficace contre les graisses, les huiles.
Ne provoque pas la corrosion des métaux, aciers, inox, alliages légers, alu, titane, cuivre.
N'attaque pas les vernis usuels des bobinages des moteurs. Compatible avec les surfaces peintes avec les peintures époxydiques ou polyuréthanes.
S'utilise pur, à froid, en trempage, au pinceau, au chiffon, en fontaine de dégraissage ou en bac à ultrasons muni d'un circuit de refroidissement thermostaté à 35/40°C.
Point d'éclair : 63°C +/- 2°C. Taux d'évaporation : > 150.
Pouvoir dégraissant : IKB = 31. Rigidité diélectrique > 50 000 volts. Aspect : liquide vert.

Réf L15

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L15	FIRFONT	30 l - 60 l - 200 l

FIRSOLV



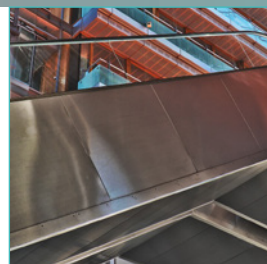
Solvant dégraissant pour nettoyage manuel ou en fontaine de dégraissage des pièces mécaniques et électromécaniques.
Remplace pour de meilleures conditions de sécurité, les solvants facilement inflammables.
Vitesse d'évaporation lente permettant d'éviter les pertes dans l'atmosphère et de dégraisser en profondeur avec un temps d'action prolongé. Efficace contre les graisses, les huiles.
Ne provoque pas la corrosion des métaux, aciers, inox, alliages légers, alu, titane, cuivre.
N'attaque pas les vernis usuels des bobinages des moteurs. Compatible avec les surfaces peintes avec les peintures époxydiques ou polyuréthanes.
S'utilise pur, à froid, en trempage, au pinceau, au chiffon, en fontaine de dégraissage ou en bac à ultrasons muni d'un circuit de refroidissement thermostaté à 35/40°C.
Point d'éclair : 63°C. Taux d'évaporation : le = 150. Rigidité diélectrique > 50 000 volts.
Aspect : liquide incolore.

Réf L13

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L13	FIRSOLV	30 l - 60 l - 200 l

Critères de pureté permettant l'utilisation pour le nettoyage des matériels de fabrication des emballages destinés à l'alimentation, ainsi que pour le secteur pharmaceutique (FDA 178.3620b).

SRD 21



Solvant dégraissant des pièces métalliques, mécaniques, plastiques.
Séchage rapide, progressif et uniforme, ne laisse pas de traces ou d'auroles grasses.
Ne renferme pas de solvants chlorés ou autres dérivés halogénés, exempt de solvants aromatiques, benzène, toluène, xylène.
Haut pouvoir dégraissant.
Permet d'effectuer des dégraissages de pièces métalliques ou plastiques avant peinture, collage, affichage.
Élimine les taches de graisses, cambouis, goudron, substances à caractère huileux, dérivés celluloseux ou résiniques synthétiques, traces de colles et d'adhésifs.
S'utilise à l'état pur ou à froid, au bain, au pinceau ou au chiffon.
Point d'éclair : < 10°C.
Taux d'évaporation : lab = 1,26.
Pouvoir dégraissant : IKB = 35 environ.

Réf L20

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L20	SRD 21	4 X 5 l - 30 l - 60 l - 200 l

SOLV-F vrac



Fluide nettoyant solvanté spécial freins, en vrac. Solubilise les saletés grasses, huileuses, les salissures ou amas de poussières métalliques fixées sur les surfaces. Séchage rapide. Neutre, ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers. Permet le dégraissage, le nettoyage périodique des ensembles mécaniques, des freins et garnitures, glissières, câbles.
S'utilise pur et à froid, au pinceau, au chiffon ou au pulvérisateur approprié.
Point d'éclair < 0°C. Taux d'évaporation : lab = 6,8.
Pouvoir dégraissant : IKB = 230.

Réf L21

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L21	SOLV-F vrac	4 X 5 l - 30 l - 60 l

contact@firchim.fr

05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



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

SOLV-F aérosol



Réf A18



Fluide nettoyant solvanté spécial freins, en aérosol. Solubilise les saletés grasses, huileuses, les salissures ou amas de poussières métalliques fixées sur les surfaces. Séchage rapide. Neutre, ne provoque pas la corrosion des métaux ferreux usuels, alliages légers. Permet le dégraissage, le nettoyage périodique des ensembles mécaniques, des freins et garnitures, glissières, câbles. Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer.
Point d'éclair < 21°C. Taux d'évaporation : lab = 990.
Pouvoir dégraissant : IKB = 33. Rigidité diélectrique > 10 000 volts.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A18	SOLV-F aérosol	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

FIRWIPE® SOLV +

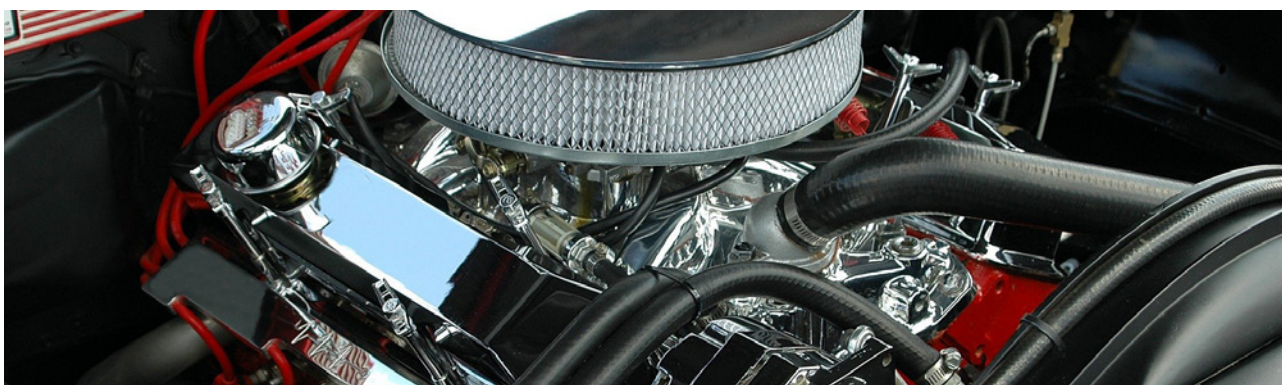


Réf L05+



Lingette de dégraissage à froid. Substitut du trichloréthylène.
Solution d'imprégnation solvantée nouvelle génération à séchage très rapide.
Dissout rapidement graisses, huiles, goudrons, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc, sans laisser de résidu.
Exempt de solvants fluorés ou chlorés.
Compatible avec : acier, aluminium, cuivre, certains plastiques...
Aspect : lingette blanche non tissée. Dimension : 200 x 240 mm.
Imprégnation : I.K.B. > 170. Point d'éclair < 21°C, liquide incolore.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L05+	FIRWIPE® SOLV +	6 boîtes de 80 lingettes



3 SOLVANTS ET NETTOYANTS NON PÉTROLIERS

D-NET ALI



Réf L31- L32



Solvant de nettoyage polyvalent pour l'industrie agro-alimentaire. Ne contient pas de solvants d'origine pétrolière ou de solvants halogénés.
Remplace les solvants facilement inflammables. Vitesse d'évaporation lente.
Efficace contre les graisses minérales, animales ou végétales sur les surfaces sensibles, acier inoxydable, alliages légers, verre, optiques, stratifiés...
S'utilise pur ou dilué, à froid, en trempage, au pinceau ou au chiffon.
Point d'éclair : 63°C. Taux d'évaporation : le = 500, lab = 0,09.

Pouvoir dégraissant : IKB > 50. Aspect : liquide incolore. Odeur : agréable et peu perceptible.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L31	D-NET ALI	12 X 1 l
L32	D-NET ALI	4 X 5 l - 30 l



CONFORME
NETTOYAGE
MATÉRIEL
CONTACT
ALIMENTAIRE

D-NET vrac



Réf L30



Dégraissant, nettoyant puissant à base de solvants 100 % d'origine naturelle végétale (aux extraits d'écorce d'orange)
Ne renferme pas de substances classées toxiques, nocives ou corrosives.
Dissout salissures et résidus de bitume, cire, cambouis, traces de pneu, goudrons, empreintes d'autocollants, de carbone, graisses, huiles minérales et végétales.
S'utilise pur à froid, en trempage, au pinceau ou au chiffon.
Point d'éclair : 53,4°C +/- 2°C. Taux d'évaporation : lab = 0,16.
Pouvoir dégraissant : IKB = 64.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L30	D-NET vrac	4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 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





D-NET aérosol



Réf A62



Dégraissant, nettoyant puissant à base de solvants d'origine naturelle végétale (extraits d'écorces et de graines).
 Ne renferme pas de substances classées toxiques, nocives ou corrosives.
 Dissout salissures et résidus de bitume, cire, cambouis, traces de pneu, goudrons, empreintes d'autocollants, de carbone, graisses, huiles minérales et végétales.
 S'utilise en pulvérisation directe sur les souillures.
 Point d'éclair : 60°C.
 Pouvoir dégraissant : IKB > 73.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A62	D-NET aérosol	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

D-NET ÉCLAIR



Réf A89



Dégraissant, nettoyant très puissant à séchage rapide aux extraits végétaux.
 Dissout salissures et résidus de bitume, cire, cambouis, traces de pneu, goudrons, empreintes d'autocollants, de carbone, graisses, huiles minérales et végétales.
 S'utilise en pulvérisation directe sur les souillures.
 Point d'éclair : 14°C AFNOR coupe fermée.
 Pouvoir dégraissant : IKB > 75.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A89	D-NET ECLAIR	12 aérosols de 400 ml - boîtier 650

ÉCOFIR TECH

Gamme verte



Réf I49



Hydrodégraissant écologique pour le nettoyage des pièces et des matériels.
 Dégraissage des surfaces souillées par des graisses d'origine animale, végétale ou minérale; graisses alimentaires cuites ou crues.
 S'utilise sur les chromes, l'inox, l'aluminium, l'acier, le verre, les surfaces peintes lessivables, les surfaces plastiques, les stratifiés, les sols ciments...
 Permet le nettoyage des pièces mécaniques, bâtis de machines outils, garnitures plastiques, mobilier urbain, panneaux de signalisation, stores bâches, filtres d'aération, climatiseurs, murs, plafonds, sols d'ateliers, de magasins ou d'entrepôts...
 Permet également d'enlever la résine déposée sur les outils de jardin.
 Nettoyage des pièces mécaniques : diluer à 25 % dans l'eau. Appliquer la solution par lavage, brossage ou au pinceau. Rincer, essuyer ou souffler à l'air comprimé.
 Sols d'ateliers, magasins, entrepôts : diluer à 1,5 % dans l'eau froide ou chaude (15 ml dans 1 l d'eau).



CONFORME NETTOYAGE MATERIEL CONTACT ALIMENTAIRE



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I49	ECOFIR TECH	4 X 5 l

Satisfait à la VCD Tox des produits écolabellisés.
 Aspect : liquide orange. Parfum : orange.

VÉGÉ-MULTI

Gamme verte



Réf L34



Nettoyant technique 10 en 1 sans odeur et non toxique, 100 % d'origine naturelle végétale au ricin. Dégrissant, dégraissant, antirésine, désoxydant, dégoudronnant, nettoyant pour colles, antihumidité, désincrustant, lubrifiant, diluant des encres.
 Rapidement biodégradable. Non inflammable, supprime toute obligation de classement en zone ATEX (Arrêté du 8 Juillet 2003). Aucune teneur en solvants, aromatiques, hydrocarbures, benzène, chlore, fluor, brome, iode ou soufre. Compatible avec tous les matériaux.
 Point d'éclair vase clos > 130°C. IKB, norme ASTM D 1133 : 71.
 Appliquer pur ou dilué (jusqu'à 50 %) et rincer. Aspect : liquide limpide vert. Odeur : faible.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L34	VEGE-MULTI	4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l

VÉGÉ-FLUIDE

Gamme verte



Réf L17



Nettoyant des pièces mécaniques issu de la chimie végétale, sans odeur et non toxique au ricin. Rapidement biodégradable. Pouvoir solvant remarquable pour éliminer tous les dérivés pétroliers, d'origine organique tels que les huiles entières ou solubles et les graisses ou fluides de lubrification. Compatible avec tous les matériaux.
 Non inflammable, supprime toute obligation de classement en zone ATEX (Arrêté du 8 Juillet 2003). IKB, norme ASTM D 1133 : 83.
 S'utilise toujours pur au pinceau ou au spray, suivi d'un essuyage au chiffon ou d'un rinçage.
 Aspect : liquide. Odeur : faible.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L17	VEGE-FLUIDE	4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 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>



VÉGÉ-MOUSS



Réf A42



Dégraissant alcalin moussant, solubilisant, aux extraits végétaux pour les interventions localisées de nettoyage instantané.
Mousse active évitant les pertes de produit. Agit rapidement. Pénètre, émulsionne, décolle les dépôts anciens ou récents. Particulièrement actif sur : huiles, résidus d'autocollants, graisses, poussières de freins, cambouis, impacts d'insectes, goudron, traces de carbone, bitume, traces de marqueur. Compatible avec aluminium, stratifié, inoxydables, bâches, chrome, stores à lamelles, verre, panneaux d'affichage, carrelage, surfaces lessivables...
Sécurité : produit non combustible.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
A42	VEGE-MOUSS	12 aérosols de 500 ml - boîtier 650

POWER SPRAY® VÉGÉ TECH



Réf I41



Nettoyant dégraissant technique, aux extraits végétaux, prêt à l'emploi.
Economique, polyvalent.
Agit rapidement. Se rince facilement sans laisser de traces.
Élimine graisses, huiles, minérales ou végétales, dépôts de moisissures, d'aliments, de carbone. Dégraisse surfaces, pièces mécaniques, bâtis de machine, moules ...
Ininflammable. Non classé comme préparation ou substance chimique dangereuse.
Sans phosphates. Propose une alternative écologique et toxicologique aux solvants d'origine pétrolière. Aspect : liquide orangé. Senteur : agrumes.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
I41	POWER SPRAY® VEGE TECH	12 pulvérisateurs de 1 l

BIO-FIR SPRAY



Réf L43



Recharge 20 l

Réf L43EMB20

Dégraissant technique multiusage prêt à l'emploi.
Décolle les salissures tenaces : graisses, huiles, résidus carbonés, dépôts divers.
Solution aqueuse biodégradable composée de tensio-actifs spécifiques pour un dégraissage ultra efficace.
Compatible avec la plupart des plastiques et métaux.
Pulvériser sur le support à nettoyer, laisser agir. Selon les cas, essuyer avec un chiffon ou rincer.
Spray réutilisable (remplissable avec bidon distributeur 20 l).
Aspect : liquide limpide bleu clair. pH : 8,8 - 9,4.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L43	BIO-FIR SPRAY	12 pulvérisateurs de 750 ml
L43EMB20	BIO-FIR SPRAY RECHARGE 20 l	20 l avec robinet

4

NETTOYANTS POUR FONTAINES BIOLOGIQUES ET MICRO-ORGANISMES POUR LA RÉGÉNÉRATION DES BAINS

BIO-FIR FONTAINE



Réf L40



N93S10

L40

L41

N88S10

L40

L41

N71S14

L40

Dégraissant prêt à l'emploi spécifique pour fontaine biologique.
Décolle tous types de salissures : graisses, huiles, résidus carbonés, dépôts divers.
Solution aqueuse composée de tensio-actifs facilement biodégradables.
Sans solvant. Sans phosphate. Sans conservateur.
En place dans la FONTAINE BIO 100 V2 ou la FONTAINE BIO COMPACTE, le bain peut être régénéré en permanence grâce à l'ajout régulier de tablettes de MICRO-FIR FONTAINE (micro-organismes sélectionnés pour la dégradation des graisses et des huiles).
Dans la FONTAINE BIO MOBILE, convient parfaitement pour sécuriser les déplacements dans l'atelier et pour éviter les recours à des produits solvantés en dehors des postes fixes adaptés.
Compatible avec la plupart des plastiques, métaux ferreux et non ferreux.
Aspect : liquide limpide bleu clair. pH 9 - 9,7.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L40	BIO-FIR FONTAINE	20 l

MICRO-FIR FONTAINE



Réf L41



N93S10

L40

L41

N88S10

L40

L41

Concentré de micro-organismes sur tablette pour régénération des bains de nettoyage en fontaine biologique.
Améliore l'efficacité de la solution nettoyante et prolonge sa durée de vie en dégradant les graisses et les huiles. Réduit les boues issues du dégraissage et neutralise les mauvaises odeurs.
S'utilise en complément du BIO-FIR FONTAINE dans la FONTAINE BIO 100 V2 ou la FONTAINE BIO COMPACTE dont les caractéristiques permettent de maintenir en permanence les conditions nécessaires à la bioremédiation (température minimum de 38° C, oxygénation...)
Lors de la mise en place, introduire une tablette dans le bain pour initialiser le processus. Ajouter une nouvelle tablette toutes les 4 à 6 semaines. Utilisé dans les bonnes conditions, peut maintenir le niveau de performance d'un bain durant 12 à 18 mois.
Aspect : tablette bleu.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
L41	MICRO-FIR FONTAINE	boîte de 4 tablettes



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



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES ET PICTOGRAMMES



Produit dont 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.



Conforme aux critères d'écotoxicité des produits écolabellisables.



La FDA fait partie intégrante de l'administration des Etats-Unis. Elle est chargée entre autres missions d'établir les réglementations relatives aux industries agro-alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques. Les lubrifiants enregistrés NSF H1 sont considérés dans la pratique comme des additifs alimentaires indirects potentiels susceptibles d'entrer accidentellement en contact avec les aliments suite à des fuites, des débordements ou des anomalies au niveau des équipements de la production.

Une fois confirmée la conformité de ses composants par rapport aux listes FDA et GRAS, la NSF enregistre le lubrifiant.

Votre catalogue mis à jour chaque semaine, avec les derniers visuels, les nouvelles normes, les références ajoutées ou supprimées.

www.firchim.fr

Demande de devis - Informations techniques



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](tel:0565811637)

<https://www.firchim.fr>

