



GAMME AUTOMOBILES

Une gamme professionnelle conduite pour vous.

ENTRETIEN DES VÉHICULES, NETTOYANTS CARROSSERIES, HABITACLES,
PARE-BRISÉS, OPTIQUES, SURFACES CUIRS, TISSUS ET PLASTIQUES,
ENTRETIEN DES ORGANES MOTEURS, ROUES ET BAS DE CAISSES...

TOUTES LES SOLUTIONS **firchim**® ADAPTÉES À VOTRE ACTIVITÉ.

*Produits techniques de désinfection,
hygiène, maintenance et dépollution*

Automobiles - véhicules - Firchim



SOLV-F

Référence : A18

Fluide nettoyant solvanté spécial freins, en aérosol.

Solubilise les souillures 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 $\leq 21^{\circ}\text{C}$. Taux d'évaporation : lab = 990. Pouvoir dégraissant : IKB = 33. Rigidité diélectrique > 10 000 volts.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml boîtier 650



FIRASH

Référence : A69

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Mousse nettoyante instantanée dégraissante et désodorisante.

Nettoie, dégraisse et désodorise inox, chromes, carrelage, boiseries, stratifiés, alliages légers, aluminium, surfaces métalliques, matières plastiques, surfaces peintes ou vitrées... Favorise l'élimination des graisses, résidus savonneux, taches d'aliments, impacts de moustique, traces de calcaire, dépôt de nicotine... L'application sous forme de mousse permet un parfait accrochage sur les parois verticales et une action prolongée du produit. S'élimine facilement par essuyage, racle ou rinçage sans laisser de dépôts. Aérosol multiposition. Aspect : mousse blanche. pH : 11,30.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



SILINOR

Référence : A71

Lustrant polyvalent pour mobilier moderne.

Entretien, fait briller et protège les skaïs, meubles vernis et cirés, surfaces émaillées, stratifiées, plastiques, cuirs. Elimine parfaitement la poussière grâce à ses propriétés antistatiques. Constitue un excellent hydrofuge. Pulvériser sur la surface et frotter légèrement avec un chiffon doux non pelucheux. Senteur : orange.

Conditionnement : 12 aérosols de 400 ml boîtier 650



LUSBORD

Référence : A73

Polish lubrifiant, antiadhérent sans silicones pour matériaux plastiques et composites.

Enlève les poussières et salissures et retarde leur re déposition. Laisse un film hydrophobe repoussant l'humidité. Redonne de l'éclat, de la brillance aux surfaces ternies : tableau de bords, garnitures plastiques, skaï... Agiter l'aérosol. Pulvériser sur la surface ou sur un chiffon non pelucheux. Frotter sans pression pour un effet lustrant. Aspect : liquide incolore. Non parfumé.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml boîtier 650



Automobiles - véhicules - Firchim



D GIV aérosol

Référence : A76

Fluide dégivrant aérosol pour pare-brise et tout organisme bloqué par le gel.

Agit sûrement, sans tacher, sans marquer, sans risque pour le matériel traité. Pulvériser sur la partie haute de la surface à dégivrer. Laisser agir quelques instants. Solution liquide à base d'alcool et antigel. Ne contient pas de méthanol. Aspect : liquide incolore.

Conditionnement : 12 aérosols de 400 ml boîtier de 650



FIRCLIM® AUTO

Référence : A86V

Désinfectant des systèmes de climatisation et de ventilation des véhicules.

Agit contre les germes à l'origine des fermentations malodorantes. Limite les risques de propagation bactérienne et contribue à la destruction des mauvaises odeurs. Déclipser le filtre à particules, le nettoyer en soufflant sur la face côté habitacle afin d'expulser les poussières, pollens et débris d'insectes. Pulvériser uniformément sur le filtre recto/verso et le remonter. Pulvériser également au travers de la grille d'entrée d'air du collecteur afin de décontaminer les surfaces et circuits de répartition d'air. Laisser agir 5 à 10 min. Senteur : menthol - eucalyptus. Propulseur : azote. pH : 6.

Conditionnement : 12 aérosols de 125 ml - boîtier 210



BIOVON

Référence : B10 - B11

Poudre d'origine naturelle végétale, sans solvant pour le lavage des mains.

Convient pour éliminer le cambouis, la poussière de freins, les peintures... Contient des agents qui préservent l'épiderme. Mouiller les mains, prélever une dose de poudre, frotter et rincer. Aspect : poudre orange. Senteur : lavande. Compatibilité Réf N12S10 DISTRIVON

Conditionnement : SEAU 5 l (B11) - SEAU 30 l (B10),



MICRONET N

Référence : B19N

Gel d'atelier sans solvant aux charges végétales (noyaux d'olives) pour le lavage des mains très sales.

Efficace contre les salissures de type : cambouis, goudron, peinture fraîche, graisse et encres grasses... Formule enrichie en huile d'olive estérifiée et en glycérine, testée sous contrôle dermatologique. Aspect : gel crémeux jaune. Senteur : olive. pH : 7 à 8.

Conditionnement : 4 x 5 l en doses rondes



Automobiles - véhicules - Firchim



FIRWIPE® PRO

Référence : B35

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Lingette pour les mains imprégnée d'une solution nettoyante et dégraissante hydroalcoolique.

Un côté grattant pour les taches tenaces et un côté doux pour la finition. Retire les graisses, les huiles, le cambouis, les peintures fraîches, les encres, les colles et beaucoup d'autres salissures fraîches. Aspect : lingette orange non tissée. Dimensions : 200 x 300 mm. Imprégnation : liquide incolore. Senteur : agrumes.

Conditionnement : 6 pots de 80 lingettes



POWER SPRAY® AUTO 1

Référence : C02

Rénovateur prêt à l'emploi pour jantes, carrosseries et moyeux de roues de poids lourds.

Puissant dégraissant. Dissout les agglomérats de poussières grasses, boues, salissures routières, dépôts de carbone, poussières d'oxydes provenant des plaquettes de freins. Efficace en eau dure. Se rince facilement. Laisse les surfaces brillantes. Mouiller légèrement et uniformément les surfaces à nettoyer. Appliquer en pulvérisation directe. Laisser agir 4 à 5 min sur les dépôts épais ou anciens. Rincer complètement à l'eau sous pression. Aspect : limpide incolore. Senteur : boisé. pH pur : 13.

Conditionnement : 12 pulvérisateurs 1 l - 4 X 5 l



NET-JANTES

Référence : C03

Rénovateur concentré pour jantes, moyeux de roues de poids lourds et matériels très sales.

Puissant dégraissant. Dissout les agglomérats de poussières grasses, boues, salissures routières, dépôts de carbone, poussières d'oxydes provenant des plaquettes de freins. Efficace en eau dure. Se rince facilement. Laisse les surfaces brillantes. Se dilue de 2 à 10 % dans l'eau. Mouiller légèrement et uniformément les surfaces à nettoyer. Appliquer la solution en pulvérisation directe. Laisser agir 2 à 5 min. Rincer complètement à l'eau sous pression. Aspect : limpide brun. pH pur : 14.

Conditionnement : 30 - 60 l



NTP

Référence : C05

Nettoyant polyvalent puissant antistatique pour véhicules de loisirs et engins industriels.

Possède d'excellents pouvoirs mouillants, dispersants et solubilisants des salissures et matières grasses. N'est pas corrosif vis-à-vis des caoutchoucs, des matières plastiques. Permet un nettoyage efficace et rapide en basse ou haute pression de tout matériel encrassé. Elimine les insectes collés sur les carrosseries et pare-brise par pulvérisation et rinçage avec un nettoyeur à haute pression (camping-cars, camions, bâches, sols...). Dilution : 5 à 8 % dans l'eau. Appliquer la solution en commençant par le bas. Laisser agir 5 à 10 min puis rincer à l'eau froide avec une machine à haute pression. Sécher à l'ombre après rinçage. Conforme contact alimentaire sous réserve de rinçage. Aspect : liquide fluide. Couleur : jaunâtre.

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l - 1000 l



Automobiles - véhicules - Firchim



FIR-BIOVERT

Référence : C081

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Shampooing écologique antistatique, nettoyant dégraissant pour carrosseries et moteurs.

Fortement nettoyant et dégraissant, pénètre les graisses, les dépôts de salissures routières. Riche en matières actives. Efficace même en eau de dureté élevée. Ne laisse aucune trace au rinçage, contient un séquestrant de calcaire. Sans solvants. Redonne à la carrosserie un aspect brillant. S'applique au pulvérisateur, au nettoyeur haute pression ou au canon à mousse. Se rince facilement. Diluer de 2 à 5 % dans l'eau pour une application au pulvérisateur ou au canon à mousse. En portique de lavage régler à 1 % en sortie de buse. Aspect : liquide jaune pâle. pH pur : 13,5.

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l - 1000 l



POWER SPRAY® AUTO 2

Référence : C10

Nettoyant à sec prêt à l'emploi pour intérieur et extérieur de véhicules ne nécessitant pas d'eau.

Dégraisse, dépeussière, protège et redonne de la brillance. Enrobe et enlève les poussières, le voile terne sur les carrosseries, chromes, vitres, calandres. Elimine salissures, traces de doigts, impacts d'insectes et film statique, laisse un film protecteur brillant et ravive les surfaces peintes, les stratifiés, garnitures plastiques. Apporte une protection hydrophobe, un effet antistatique, qui retardent l'incrustation des salissures. Pulvériser sur supports secs. Nettoyer avec une lavette microfibre et lustrer pour développer la brillance. Aspect : liquide opaque d'aspect laiteux. Senteur : fraîche. pH pur : 7,35.

Conditionnement : 12 pulvérisateurs 1 l - 4 x 5 l - 30 l



LIRCLEAN

Référence : C24 - C25

Nettoyant alcalin super concentré pour le nettoyage manuel, haute pression ou avec canon des carrosseries.

Nettoyant alcalin super concentré pour le nettoyage manuel, haute pression ou avec canon des carrosseries. Haut pouvoir dégraissant. Efficace sur le film statique. Se rince facilement après application. Sans risque sur toutes peintures, toutes teintes, y compris métallisées et vernies (sauf peintures dégradées). Diluer de 2 à 5 % dans l'eau. Appliquer la solution sur surfaces sèches par aspersion de bas en haut. Laisser agir de 1 à 3 mn, rincer par aspersion de haut en bas. pH pur : 12. Réf C24 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l Réf C25 35 kg - 70 kg - 240 kg

Conditionnement : 4x5L-30L-60L-220L-35kg-70kg-240kg



CLEAN-MOUSS

Référence : C26 - C27

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoyant alcalin moussant super concentré pour le nettoyage manuel, à haute pression ou avec canon des carrosseries.

Qualité de mousse onctueuse. Haut pouvoir dégraissant. Efficace sur le film statique. Formulation pour une utilisation en eau dure. Se rince facilement après application. Sans risque sur toutes peintures, toutes teintes, y compris métallisées et vernies (sauf peintures dégradées). Diluer de 2 à 5 % dans l'eau. Appliquer la solution sur surfaces sèches par aspersion de bas en haut. Rincer par aspersion de haut en bas. Aspect : liquide limpide ambré, odeur : acre. pH : supérieur à 13.

Conditionnement : 4X5l 30l 60l 220l 35kg 70kg 240kg



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>



Automobiles - véhicules - Firchim



LAV-JET

Référence : C36

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoyant concentré spécial lave-glaces pour véhicules avec fonctions antigel.

Élimine les impacts d'insectes et les dépôts gras sur les pare-brise. Dissout rapidement les dépôts organiques amalgamés de graisses, de poussières, de fumée sur les pare-brise, tableaux de bords et phares, capots de protection d'éclairages... Pour une addition directe dans le réservoir lave glace : adapter le dosage pour la température de protection souhaitée (-10°C : 50 % / -20°C : 60 % / hors hiver : 10 %). Aspect : liquide rose.

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l



LAV-JET P.E.

Référence : C38

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoyant spécial lave-glaces pour véhicules avec fonctions antigel.

Élimine les impacts d'insectes et les dépôts gras sur les pare-brise. Utilisable en toutes saisons. Pouvoir nettoyant élevé. Pour une utilisation en vaporisation directe sur les vitres : diluer de 10 à 30 % dans l'eau. Pour une addition directe dans le réservoir lave-glace : adapter le dosage pour la température de protection souhaitée (-20°C : pur / -7°C : 50 % / -3°C : 10 % / -2°C : 6 %). Aspect : liquide bleu.

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l



LAVE-GLACE TABLETTE

Référence : C45-C46

Tablettes lave-glace biodégradables 100 % d'origine naturelle.

Nettoie parfaitement les pare-brise en éliminant insectes et film routier. Ne laisse aucun dépôt et ne bouche pas les gicleurs. Se mélange avec l'eau courante, même très calcaire. Pratique et très concentré, trouve sa place dans la boîte à gant. Économique, beaucoup moins cher qu'un lave-glace traditionnel. 1 tablette de 10 g + 5 l d'eau = 5 l de lave-glace.

Conditionnement : 250 tablettes - 20 sachets 2 tablettes



LAVE-GLACE POUDRE

Référence : C47 - C48

Poudre lave-glaces 100 % d'origine naturelle.

Nettoie parfaitement les pare-brise en éliminant insectes et film routier. Ne laisse aucun dépôt et ne bouche pas les gicleurs. Se mélange avec l'eau courante, même très calcaire. Pratique et très concentré, trouve sa place dans la boîte à gant. Économique, beaucoup moins cher qu'un lave-glace traditionnel. Son sachet PET en aluminium zippé permet plusieurs utilisations sans altérer le produit. 1 sachet de 450 g permet de réaliser 208 l de produit et 1 sachet de 40 g : 20 l de produit.

Conditionnement : 4 sachets de 450 g - 20 sachets de 40 g



Automobiles - véhicules - Firchim



SHAMPOING AUTO Poudre

Référence : C50

Super nettoyant pour carrosserie et jantes en poudre.

Fait briller sans être agressif. Respecte les plastiques et caoutchoucs. Fonctionne dans les nettoyeurs haute pression. Efficace en eau froide comme en eau chaude. Economique, très concentré. Facile à stocker. Se dissout facilement sans faire de grumeaux. Se conserve parfaitement grâce à son sachet ZIP. Diluer la poudre dans l'eau. 30 g sont nécessaires pour le lavage d'un véhicule. Sachet de 400 g permet de laver 13 véhicules. Aspect : poudre. Parfum : agréable.

Conditionnement : 4 sachets de 400 g



FIRWIPE® AUTO

Référence : C80

Lingette nettoyante, ultra dégraissante et lustrante pour autos et motos, intérieur/extérieur.

Méthode du nettoyage à sec pour carrosseries et surfaces dures. Nettoie, protège et lustre les surfaces. Redonne de la brillance aux peintures. Ravive les plastiques. Tissée et ajourée pour capturer tous les corps étrangers, sans provoquer de micro-rayures. Permet d'éliminer facilement les traces d'insectes, de bitume, les résidus de colle. Appliquer sur les surfaces en procédant par légers cercles. Finir avec la MICROFIBRE BLACK (réf. T61) pour éliminer l'excédent de produit et lustre. Point d'éclair : 12°C. Aspect : lingette blanche non tissée. Dimension : 200 x 240 mm. Imprégnation : liquide incolore.

Conditionnement : 6 boîtes de 80 lingettes



FIRWIPE® POLISH

Référence : C85

Lingettes de finition nettoyantes et lustrantes pour autos et motos, intérieur/extérieur.

Méthode de nettoyage à sec pour carrosseries mates ou brillantes. Nettoie et lustre les surfaces. Contient de la cire de Carnauba permettant d'obtenir un effet polish de haute qualité. Ne modifie pas l'aspect d'origine (mat ou brillant). Ne provoque pas de micro-rayures. Passer la lingette sur les surfaces en travaillant par petites zones et en effectuant des mouvements circulaires. Finir avec la MICROFIBRE BLACK (réf. T61) pour éliminer l'excédent de produit et lustre. Aspect : lingette blanche non tissée. Dimensions : 200 x 240 mm. Senteur : fraise. pH : 7 à 8.

Conditionnement : 6 boîtes de 80 lingettes



ABSORBANT ROUTIER - TERRE DE DIATOMÉE 05/10

Référence : H38 - H39 - H39PAL

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

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. 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 : $\leq 0,6\%$. Conforme pour un emploi sur le réseau routier national.

Conditionnement : SEAU 30L - SAC 40L - PALETTE 50SACS



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>



Automobiles - véhicules - Firchim



BILLODOR

Référence : I78T - I78MAR - I78VA

Billes désodorisantes en sachet microperforé, imprégnées d'une composition parfumante.

Pratique, le sachet peut être posé sur un meuble, fixé ou placé dans un diffuseur à ailettes. Rafraîchit les locaux ayant besoin d'une désodorisation permanente. Rémanence : 4 à 8 semaines. Senteur : thé vert, marine ou vanille. Réf I78T BILLODOR THE VERT Réf I78MAR BILLODOR MARINE Réf I78VA BILLODOR VANILLE

Conditionnement : seau de 24 sachets



AQUAVIROX

Référence : I137

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Eau ionisée désinfectante sans alcool issu de l'électrolyse. Pour mains et peau, surfaces, espaces. Bactéricide, virucide, fongicide, levuricide, sporicide.

Solution prête à l'emploi. Issu de l'électrolyse. Pour mains, surfaces, espaces. Solution de désinfection pour l'hygiène humaine, les surfaces non poreuses en contact ou non avec des denrées alimentaires, l'hygiène vétérinaire et les eaux de boissons. Non-irritant même pour les peaux sensibles. Testé sous contrôle dermatologique. Élimine 99.99% des bactéries, les coronavirus et virus enveloppés. Usage TP1, TP2, TP3, TP4, TP5.

Conditionnement : 12X500 ml - 12x1l - 4x5l



NET-PROTECT

Référence : I175

Nettoyant protecteur antistatique antisalissures pour surfaces polies ou transparentes.

Restaure et dépose un film microscopique translucide invisible qui repousse la poussière, limite l'implantation des salissures, marques de doigts, impacts d'insectes et protège les vitres exposées aux projections d'eau (arrosage automatique, piscines). Apporte éclat et brillance. Protège les vitres, vitrines de magasins, vivariums, bureaux, surfaces murales de sanitaires, façades vitrées d'immeuble, sièges en vinyle, plastiques des véhicules... Ne renferme pas d'agents caustiques ou de cires. Aspect : liquide blanc opalescent. pH : 7,70.

Conditionnement : 12 x 1l - 4 x 5l - 30l



AUTODOR-N

Référence : I740 - I741 - I742 - I743 - I744

Nettoyant désinfectant désodorisant rémanent concentré. Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.

Assure simultanément le nettoyage, la désodorisation et la désinfection des surfaces, sols, murs, carrelages, revêtements thermoplastiques, les surfaces peintes lessivables pour la maintenance des locaux, sanitaires, couloirs, halls, rues piétonnes, grandes surfaces, places publiques, etc. Appliquer par pulvérisation, trempage, brossage, lessivage. Diluer dans l'eau (à moduler selon la fréquence de renouvellement de l'air, la température et l'hygrométrie ambiante), puis rincer pour le contact alimentaire. pH : 2,50 +/- 0,4. Aspect : Liquide coloré selon parfum. (5 parfums)

Conditionnement : 4 X 5l - 30l - 60l - 220l



Automobiles - véhicules - Firchim



FIRSOLV

Référence : L13

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.

Conditionnement : 30 l - 60 l - 200 l



FIRFONT

Référence : L15

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.

Conditionnement : 30 l - 60 l - 200 l



SOLV-F VRAC

Référence : L21

Fluide nettoyant solvanté spécial freins, en vrac.

Solubilise les souillures 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.

Conditionnement : 4 x 5 l - 30 l - 60 l



FIRFONT 100

Référence : L24

Dégraissant solvant universel pour nettoyage en fontaine de dégraissage des pièces mécaniques et électromécaniques.

FIRFONT 100 : Solvant dégraissant qui satisfait à l'ensemble des opérations de dégraissage tout en étant compatible avec la plupart des matériaux. - Dégraisse toutes les pièces mécaniques grasses ou huileuses. - Nettoie les rouleaux, les encriers ainsi que les caractères d'imprimerie. - Nettoie, dégraisse les équipements électromécaniques hors tension: moteurs, électroaimants, rupteurs, démarreurs et ensemble mécaniques. - Particulièrement adapté pour l'industrie, les collectivités et les transports. AVANTAGES - Possède un très haut pouvoir dégraissant. Actif sur huiles, cambouis, graisses de toutes natures, fuels, résidus de carbone, dépôts de cires, silicones, ... - Ne contient pas de solvant chloré. - Après évaporation, ne laisse pas de résidu. - Sans attaque sur les joints et les garnitures, il est compatible avec les métaux,

Conditionnement : 200 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>

Automobiles - véhicules - Firchim



BIO-FIR FONTAINE

Référence : 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.

Conditionnement : 20 l



MICRO-FIR FONTAINE

Référence : 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.

Conditionnement : boîte de 4 tablettes



BIO-FIR SPRAY

Référence : L43

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.

Conditionnement : 12 X 750 ml



FONTAINE BIO MOBILE 40 L

Référence : N71S14

La fontaine de nettoyage mobile et ergonomique pour dégraissage avec solution sans solvant.

Idéal en combinaison avec le BIO-FIR FONTAINE pour le nettoyage des systèmes de freins ou des pièces mécaniques. Système de chauffe portant la température du bain à 38°C optimisant l'efficacité du nettoyage. Filtre chaussette 50 µm pour une qualité de solution durable et pour limiter les vidanges. Outils à portée de main. Véritable poste de travail avec rangements spécifiques. Brosse interchangeable. Réservoir : 40 l. Capacité de trempage : 4 l. Débit réglable : 0 à 6 l/min. 4 roues dont 1 avec frein. Alimentation : 230 V. Dim. table de nettoyage : 550 x 430 x 150 mm. Taille utile du bac : 240 x 220 x 80 mm. Dim. Fontaine : 820 x 530 x 1050 mm. Matière : PEMD. Poids à vide : 23 kg. Regardez la vidéo de la FONTAINE BIO MOBILE 40 L

Conditionnement : unité



Automobiles - véhicules - Firchim



DOSEUR FIR-LAV

Référence : N75S10

Doseur - pulvérisateur pour le nettoyage des véhicules.

Permet une pulvérisation d'une solution pré-dosée destinée au nettoyage des véhicules légers ou des poids lourds. Dosage maîtrisé grâce aux gicleurs calibrés fournis (permettant d'ajuster la concentration de 0,75 à 21,5 %, selon le produit utilisé). La précision de la dilution permet d'éviter le gaspillage et de garantir une bonne efficacité des produits selon les dosages préconisés. Fonctionne sans électricité, sans air comprimé. Se raccorde directement au robinet par une tresse inox. Fixations et réductions fournies. Pression d'alimentation d'eau à l'entrée de l'appareil : minimum : 1.5 bars, maximum : 6 bars. Hauteur maximale d'aspiration produit : 2 m.
N75P01 : DOSEUR FIR-LAV SANS ACCESSOIRES N75S10 : DOSEUR FIR-LAV LANCE 0.60M...
FLEXIBLE 10M N75S11 : DOSEUR FIR-LAV LANCE 1.10M + FLEXIBLE 25M N75S12 : DOSEUR FIR-LAV

Conditionnement : unité



FONTAINE BIO COMPACTE 60L

Référence : N88S10

Fontaine de dégraissage biologique avec capot.

Technologie de dégraissage sans solvant et sans rejet reposant sur 3 éléments : la FONTAINE BIO COMPACTE, le BIO-FIR FONTAINE (solution de nettoyage), le MICRO-FIR FONTAINE (micro-organismes). Système de chauffe portant la température du bain à 38°C et jusqu'à 43°C en mode boost. La synergie de la solution, des micro-organismes et du système de chauffe assure une performance de nettoyage toujours égale et prolonge la durée de vie du bain (12 à 18 mois). Remplace les fontaines à solvants hydrocarbonés. Procédé n'utilisant pas de produits toxiques et ne générant aucun COV. Sans solvant, sans rejet, ne génère aucun déchet. Aucun dégagement de vapeur inflammable. Pas de contraintes réglementaires concernant ... transport, le stockage, la manipulation, le retraitement des déchets ou la mise en conformité

Conditionnement : unité



FONTAINE BIO 100 V2

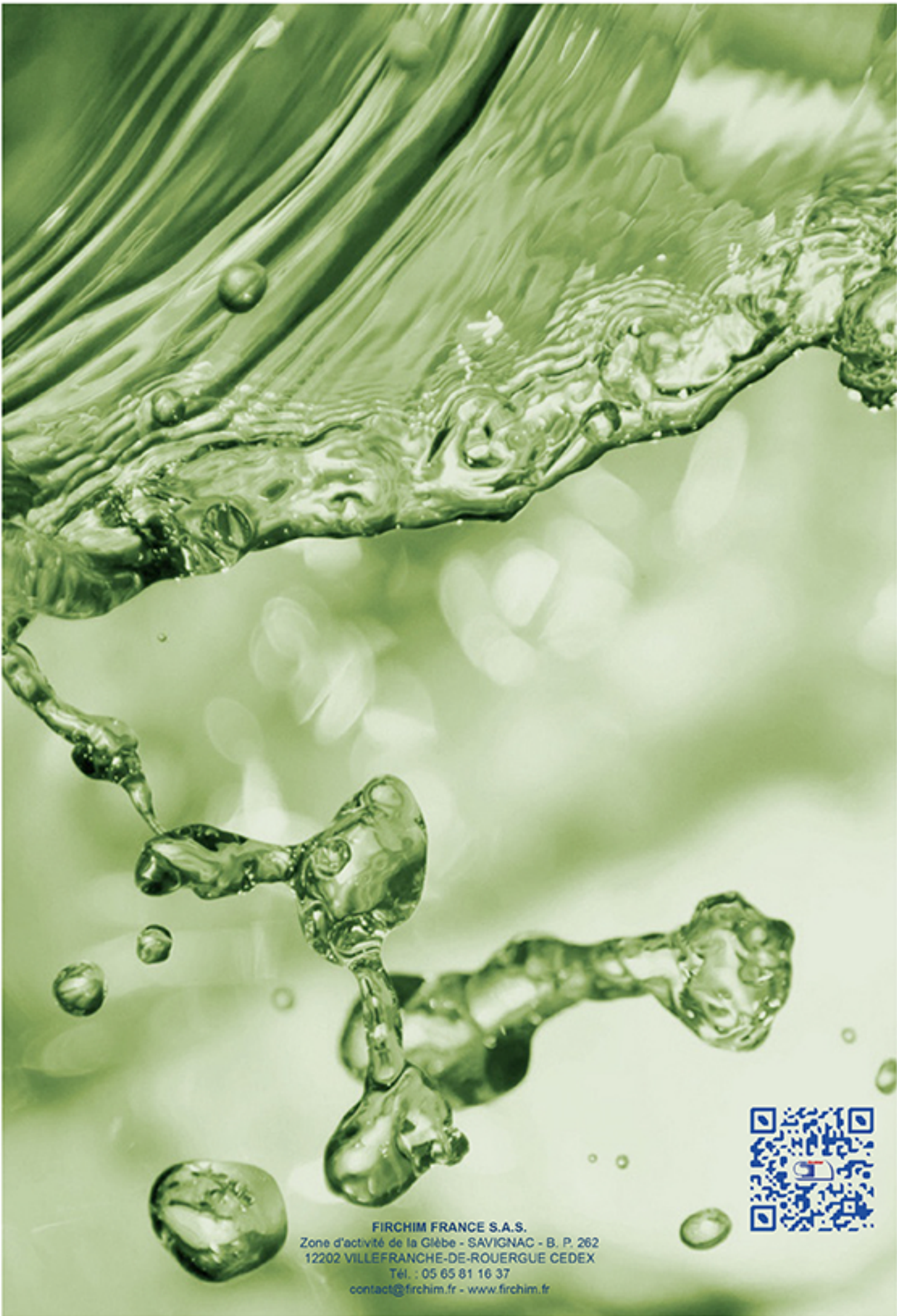
Référence : N93S10

Fontaine de dégraissage biologique grande capacité avec capot.

Idéal en combinaison avec le BIO-FIR FONTAINE pour le nettoyage des pièces et le MICRO-FIR FONTAINE (micro-organismes) pour dégrader les graisses et huiles et régénérer la solution. Synergie d'un bio-fluide pour nettoyer les pièces et de micro-organismes pour biodégrader les huiles et les graisses. Inutile de changer la solution tous les mois : celle-ci se régénère en permanence, sa durée de vie est de 12 à 18 mois. Remplace les fontaines à solvants hydrocarbonés. Procédé n'utilisant pas de produits toxiques et ne générant aucun COV. Sans solvant, sans rejet, ne génère aucun déchet. Aucun dégagement de vapeur inflammable. Pas de contraintes réglementaires concernant le transport, le stockage, la manipulation, ... retraitement des déchets ou la mise en conformité des locaux (rétention, aspiration des

Conditionnement : unité





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