



GAMME PLOMBIERS CHAUFFAGISTES

Une gamme professionnelle pour les métiers du confort domestique.

ENTRETIEN ET RÉNOVATION DES CIRCUITS DE CHAUFFAGE, E.C.S.,
DES TOURS AÉRO-RÉFRIGÉRANTES, CLIMATISATIONS,
DÉTARTRANTS, NEUTRALISANTS, DÉSEMBOUANTS, DÉCONTAMINANTS...

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

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



FIR-VIS aérosol

Référence : A08

Fir-Vis aérosol est un dégrissant, dégraissant, lubrifiant, anticorrosion, antihumidité, réducteur de friction.

Excellente pénétration et lubrification de tous les micro-mécanismes. Pénètre au cœur des parties oxydées. Permet le démontage aisé des ensembles grippés et corrodés (boulons, écrous, charnières, arbres, poulies) dans les domaines industriels, agricoles, travaux publics... Dissolution des graisses et goudrons. Permet de réduire le coefficient de frottement entre les pièces mobiles et les supports. Favorise le mouvement des pièces dégrillées. Agiter l'aérosol avant emploi. Vaporiser à 20 cm des parties à traiter. Fonctionne dans toutes les positions. Le tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès. Point d'éclair > 56°C.

Conditionnement : 12 aérosols de 400 ml - boîtier 650



FIR-COLMAT aérosol

Référence : A24

Obturbateur réparateur antifuite et antihumidité.

Protection souple anticorrosion et antibruit. Résiste aux variations climatiques. Permet une intervention rapide et facile en déposant une couche d'étanchéité noire. Obtur les fissures, les entrées capillaires, les trous. Arrête les fuites, les infiltrations d'eau. Adhère à la plupart des surfaces (métal, ciment, bois, plastiques). Se pulvérise sur surface propre, dépoussiérée et sèche à une distance de 15 à 20 cm. En cas de fissures larges, poser au préalable un morceau de toile ou d'adhésif. Appliquer de préférence en 2 couches croisées avec un intervalle de 1 h 30 à 2 h entre les applications (selon la température ambiante, de préférence 15 à 25°C). Sec, hors poussières : 2 h.

Conditionnement : 12 aérosols de 400 ml boîtier 520



VEGE-MOUSS

Référence : 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.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml boîtier 650



NETINOX

Référence : A63

Nettoyant lustrant pour l'entretien et la protection des métaux, alliages légers et inoxydables.

Sans silicone, ni abrasif. Enlève rapidement les traces de doigts, les salissures, les auréoles sur les surfaces chromées, inox, aluminium anodisé, mobiliers métalliques... Laisse un film invisible protecteur et hydrophobe qui retarde l'accrochage des salissures. Vaporiser à 15 - 20 cm de la surface et nettoyer avec un chiffon doux non pelucheux Préparation à base d'huiles minérales raffinées codex blanches répondant aux normes de la pharmacopée européenne. Aspect : liquide incolore. Odeur : faible.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



Plombiers - Firchim



CYCLONE

Référence : A74

Souffleur dépolvérisant à débit puissant.

S'emploie pour sécher les surfaces ou pour chasser la poussière. Totalement sec, n'altère pas les métaux et est sans impureté. Utilisé dans les domaines de l'informatique, de l'optique, de la photographie, de la vidéo et de la bureautique (imprimantes, claviers...). Grâce à son tube prolongateur, peut être utilisé dans les endroits difficiles d'accès. Peut s'utiliser dans toutes les positions sans effet de givrage. Inodore.

Conditionnement : 12 aérosols de 252 ml - boîtier 650



PROMAIN

Référence : A79

Crème de protection pour les mains.

Limite l'incrustation des salissures, cambouis, peinture. Réduit les risques liés à l'agressivité des produits manipulés et évite le dessèchement de la peau. S'utilise préventivement pour les travaux manuels dans l'industrie, les travaux publics, les salons de coiffure, les métiers de la pêche, l'agriculture, les services techniques... Agiter l'aérosol, pulvériser une noix de produit, étaler et faire pénétrer par massage. Aspect : mousse blanche. Senteur : exotique. pH : 7.

Conditionnement : 12 aérosols de 150 ml - boîtier 210



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



FIR 76

Référence : D06

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Détartrant concentré pour circuits et appareils thermiques en métaux et alliages légers, dissolvant des dépôts calcaires avec indicateur coloré.

Compatible avec les aciers doux ou inoxydables, l'aluminium, le bronze et le cuivre. Haut pouvoir solubilisant des tartres calciques, agglomérats et dépôts organo-minéraux. Détartre les radiateurs, bains-marie, tempéreuses, échangeurs thermiques, réchauffeurs refroidisseurs, appareils à jet de vapeur, nettoyeurs haute pression à eau chaude, chauffe-eaux, radiateurs automobiles, climatiseurs, circuits de laveurs, humidificateurs d'air aéroréfrigérants, tunnels et machines à laver la vaisselle. N'émet pas de vapeurs toxiques ou corrosives. Se dilue de 7 à 15 % dans l'eau (chaude de préférence : 50/55°C). S'applique par trempage-immersion ou par circulation. La solution, rose au départ, passe au jaune lorsqu'elle est saturée par les dépôts ... matières minérales. Rincer complètement à l'eau claire. Aspect : liquide limpide rouge. pH en

Conditionnement : 4 x5 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>





FIR-DÉSEMBOUANT 3000

Référence : D18

Additif nettoyant concentré dispersant, désembouant pour circuits d'eau ouverts, de refroidissement ou de chauffage avant désinfection ou première mise en service.

Haut pouvoir fluidifiant des boues et sédiments inorganiques ou organiques. Décolmate les amas et dépôts sédimentés. Nettoie les parois et surfaces. Abaisse la viscosité des boues. Renferme des fonctions actives, contre les dépôts de sels minéraux. Dilution : 1 à 6%. Faire circuler pendant 24 à 48 heures, en élevant, selon le cas, la température à 60-65°C. Procéder à intervalles réguliers à une extraction par la vanne de purge du bas du circuit suivi d'un ajout d'eau + additif pour compléter le niveau. En fin de nettoyage, vider complètement, rincer et remettre en eau. Aspect : liquide limpide. pH à 1% : 9.30

Conditionnement : 30 l



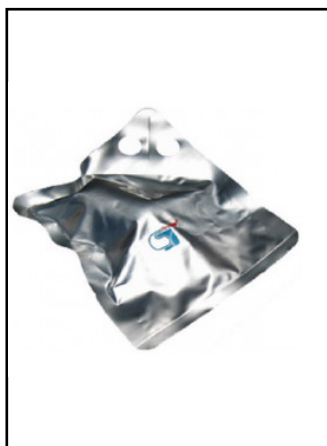
FIR-FIX

Référence : F07

Mastic, colle, joint à base de polymère hybride pour béton, briques, pierres, aluminium, revêtements époxydiques, polyesters, acier, bois.

Utilisation intérieure et extérieure. Excellente résistance aux chocs, vibrations, dilatations, vieillissement, intempéries, eau salée, agents ménagers, hydrocarbures, acides faibles et alcalins dilués. Sans isocyanates et solvant. Ne tache pas. Faible odeur. Excellente adhérence sans primaire. Efficace sur supports humides. Peut-être peint. Appliquer à l'aide d'un pistolet, puis lisser le mastic à l'aide d'une spatule. Dans le cas de collages, déposer le produit, puis fixer la pièce en exerçant une pression. Réf : F07 FIR-FIX BLANC Réf : F07INCOL FIR-FIX INCOLORE - Compatibilité Réf N39S10 PISTOLET FIR-FIX

Conditionnement : 12 cartouches 300 ml



FIR-BRP

Référence : F35

Bande renforcée de fibres et de polyuréthane pour la réparation d'urgence des canalisations, conduites et raccords de tuyaux.

Peut également être utilisée pour la réparation de trous dans des coques de bateau. Adhère sur la plupart des matériaux, béton, verre, plexiglas, PVC, grès, fonte, acier, cuivre, acier inoxydable, aluminium. Application aisée, ne nécessite ni outil, ni mélange. Se moule facilement, autour des tuyaux et des raccords grâce à sa souplesse. Remise en service des équipements réparés possible 30 à 45 min seulement après l'intervention. Après polymérisation peut-être percé, poncé, peint. Tremper la bande dans l'eau pendant 20 s. Appliquer en 4 à 5 couches (8 à 10 pour des résistances à haute pression). Démarrage de la polymérisation en 7 à 10 min. Polymérisation complète en 30 à 45 min.

Conditionnement : 10 pochettes de 1800 X 50 mm



EPOXY-FIR BAT

Référence : F36

Pâte bi-composants pour réparation ou la reconstitution des métaux ferreux ou non ferreux et autres matériaux.

Excellente adhérence sur métal ou sur autres matériaux (bois, béton, pierre naturelle). Ne rouille pas (poudre d'acier inoxydable). Rapide : temps de travail 4 min à 20°C. Se prépare sans outil, le mélange est obtenu en malaxant la pâte avec les doigts. Peut être poncé, percé, taraudé, scié après 30 min. Modelable : peut être appliqué dans des trous de vis, ou dans des trous plus importants. Peut être moulé pour reconstituer des parties manquantes. Convient pour l'extérieur ou l'intérieur. L 175 x Ø 22 cm. Poids : 122 g.

Conditionnement : 12 tubes





FIR-ADH-BI

Référence : F37

Adhésif bi-composants universel hautement résistant pour collage rapide.

Résine : méthyl méthacrylate. Cartouche avec raccord pour embout mélangeur. Adhère sur la plupart des matériaux : métaux, verre, plastique, plexiglas, PVC, béton, pierre naturelle, bois, caoutchouc... Vitesse de durcissement : entre 2 et 7 min. Haute résistance à la traction : 3500 N/cm². Espace de remplissage < 3 mm. Quasi translucide après mélange et durcissement. Haute résistance à la température (jusqu'à 200°C). Résiste aux chocs et aux vibrations. Nettoyer les parties à coller et les dégraisser. Fixer l'embout mélangeur sur la seringue, et en extraire les 2 composants. Poser la colle et presser les pièces pendant +/- 2 min.

Conditionnement : 12 seringues



FIR-ÉTANCH

Référence : F40

Résine méthacrylate anaérobie au PTFE pour montage des raccords, tubes et canalisations.

Forme un film élastique garantissant une étanchéité au gaz, au GPL, à l'air comprimé et à l'eau. Manipulable : 20 à 40 min. Mise en fonctionnement : 1 à 3 h. Prise finale : 5 à 10 h. Garde ses propriétés de - 55°C à + 155°C. Résistance traction : 2 à 4 Nm. Résistance à la rupture > 100 %. Couple résiduel démontage : 7 à 10 Nmm². Diamètre maxi du filet : M80. Inflammabilité : > 100°C. Homologation gaz : AGA n° 5047, pression < 10 bars. Homologation eau potable : KTW-DVGW. Aspect : liquide thixotropé blanc.

Conditionnement : 6 x 75 ml



SCELLEMENT CHIMIQUE

Référence : F42

Résine de scellement chimique. Haute résistance à la traction, au cisaillement et à la charge.

Permet la fixation de machines, poutres, armoires, gonds, assemblages nécessitant des points d'ancrage, reprise des fers à béton. Plus résistant que le polyester (à base d'époxy acrylate). Sans solvant aromatique, ne contient pas de styrène. Sans odeur. Prise rapide : charge pouvant être appliquée après seulement 15 à 20 min. Efficace en corps plein ou creux, sur supports friables (plâtre, béton cellulaire) et sur surfaces sèches ou humides. Composition : résine époxy acrylate, peroxyde de benzole. Couleur du mélange : gris. Compatibilité Réf N39S10 PISTOLET FIR-FIX Les fiches de sécurité correspondent aux 2 composants chimiques nécessaires à l'utilisation du produit Scellement Chimique

Conditionnement : 12 cartouches de 300 ml



VÉGÉ-DÉGEL

Référence : F60

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Concentré anti-gel déverglaçant d'origine naturelle avec indicateur visuel de protection.

Remplace les antigels à base de monopropylène glycol ou monoéthylène glycol et les déverglaçants à base de chlorures en préservant d'avantage la flore et la faune. Dosage facilité par un changement de couleur durant sa dilution dans l'eau : orange pour une protection à - 35°C (dilué à 65 %), lilas pour - 25°C (à 50 %). Provoque la fonte de la glace et empêche sa formation en application préventive. Sur le verglas selon l'épaisseur (max. 3 mm), prévoir en moyenne 1 à 2 l de solution pour 15 m². Aspect : liquide visqueux jaune. Sans odeur. Rapidement biodégradable.

Conditionnement : 38 kg - 278 kg





POWER SPRAY® CVC

Référence : I08CVC

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoyant dégraissant bactéricide, virucide fongicide et levuricide pour climatisation, ventilation et chauffage.

Détruit les micro-organismes responsables des fermentations malodorantes, odeurs de putréfaction, de mois, incrustation d'algues... Laisse une odeur florale fraîche et agréable. Enlève les dépôts gras, voiles de fumées ou de nicotine... Prêt à l'emploi, évite les opérations de dilution dans les locaux non appropriés. Aspect : liquide rouge. Senteur : florale. pH : 9,90.

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 1 l



POWER SPRAY® DÉTARTRANT CHOC

Référence : I28

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Détartrant puissant, dégraissant, désinfectant, désodorisant, prêt à l'emploi.

Produit professionnel de grande efficacité. Produit conforme nettoyage du matériel en milieu agroalimentaire. Élimine les traces d'écoulements d'eau, coulures vertes, traces de rouille ou de calcaire. Rénove les cabines de douches, baignoires, jacuzzi, pédiluves, pommes de douches, robinetteries... Compatible avec : acier inoxydable, alliages légers, stratifiés, verre, matières plastiques usuelles, faïence... Laisse une odeur agréablement fruitée. Aspect : liquide orangé. Senteur : pamplemousse. pH à 5 % : 1,55.

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 1 l



FIRNET

Référence : I33

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoie et dégraisse sols, surfaces et matériels tels que carrelages, surfaces peintes lessivables, revêtements de sol, matériels en aluminium.

Nettoyant dégraissant polyvalent. aciers inoxydables... Dilution : 2 à 4 % pour travaux courants. 20 à 25 % pour les surfaces très encrassées. S'applique au balai de lavage, à la serpillière, à la brosse, à l'éponge, en pulvérisation ou en trempage. Aspect : liquide incolore. pH : 11,80.

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



FIRTIGEL

Référence : I36

Gel détartrant puissant pour WC et urinoirs.

Solubilise les dépôts de carbonate, les incrustations de calcaire et désagrège les souillures organiques. Gel de contact qui reste actif sur les parois, même dans l'eau. Une utilisation régulière est recommandée pour éviter l'accumulation du tartre. Appliquer à l'aide du bec verseur, laisser agir environ 15 min. Rincer. Aspect : liquide

Conditionnement : 12 x 1 l





FIR-BIO C

Référence : I84

Traitement bio-enzymatique des canalisations (évacuation des urinoirs, lavabos, WC...).

Préparation à base de bactéries non pathogènes et d'enzymes sélectionnés pour la dégradation et la liquéfaction des déchets organiques (protéines, urée, graisses...) dans les évacuations. Combat rapidement les mauvaises odeurs. Préviend les risques de colmatage. Appliquer à l'intérieur et à l'extérieur de la cuvette des toilettes ou de l'urinoir. Laisser agir puis actionner la chasse d'eau afin d'ensemencer le siphon d'évacuation. Peut également être appliqué sur les carrelages muraux situés en dessous des urinoirs. Aspect : liquide visqueux bleu lagon. Senteur : fraîcheur herbacée - huiles essentielles. pH : 8,40.

Conditionnement : 12 X 1 l



FEB

Référence : I87L

Déboucheur pour canalisations. Bidon de 1 l.

Décompose et dissout les dépôts d'origine organique ou minérale tels que cheveux, fibres végétales, graisses, savon, tartre, coton, papier, carton, tissu... Contient des inhibiteurs de corrosion. Verser doucement dans l'eau. Laisser agir jusqu'à dégagement du bouchon puis rincer. Aspect : liquide limpide bleu vert. pH : 0,15.

Conditionnement : 12 x 1 l



FIR-BIO D

Référence : I109

Traitement bio-enzymatique des canalisations (évacuation des urinoirs, lavabos, WC...).

Préparation à base de bactéries non pathogènes et d'enzymes sélectionnés pour la dégradation et la liquéfaction des déchets organiques (protéines, urée, graisses...) dans les évacuations. Combat rapidement les mauvaises odeurs. Préviend les risques de colmatage. Appliquer à l'intérieur et à l'extérieur de la cuvette des toilettes ou de l'urinoir. Laisser agir puis actionner la chasse d'eau afin d'ensemencer le siphon d'évacuation. Peut également être appliqué sur les carrelages muraux situés en dessous des urinoirs. Aspect : liquide visqueux bleu lagon. Senteur : fraîcheur herbacée - huiles essentielles. pH : 8,40.

Conditionnement : 12 X 1 l



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 - 12x1 l - 4x5 l





FIRWIPE® ASEPT

Référence : I145

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Lingette dégraissante et désinfectante à séchage ultra-rapide pour le nettoyage des objets utilisés en commun. Boîte de 80 lingettes

Dissout graisses, huiles, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc... Permet de réduire les risques de contaminations manuportées. IKB > 250. Adapté pour l'entretien régulier des poignées, tables, barres d'appui, claviers, téléphones, ordinateurs, distributeurs, matériels de sport. Aspect : lingette blanche non tissée. Dimension : 200 x 240 mm. Imprégnation : liquide incolore. Senteur : citron vert. pH = 8,50 ± 0,50.

Conditionnement : 6 boîtes de 80 lingettes



FIR-DETAR GEL

Référence : I300

Gel détartrant et désinfectant

Concentré acide. Senteur menthe-eucalyptus. PROPRIÉTÉS - UTILISATIONS • Gel détartrant et désinfectant, concentré acide prêt à l'emploi. • Pour l'entretien et la remise en état des cuvettes et urinoirs. • Le produit libère une agréable odeur de menthe/eucalyptus. MODE D'EMPLOI Ouvrir le flacon en pressant sur les deux côtés lisses du bouchon. Appliquer le produit pur directement le long des parois de la cuvette et sous les rebords des cuvettes et des urinoirs à détartrer. Laisser agir environ 5 à 10 minutes. Brosser puis tirer la chasse d'eau. Pour les surfaces fortement entartrées, renouveler l'opération. Ne pas utiliser en combinaison avec des agents alcalins (contenant soude ou potasse) ou oxydant (contenant javel). Le produit est sans dang... pour les fosses septiques.

Conditionnement : 12 X 1 l



PISTOLET FIR-FIX

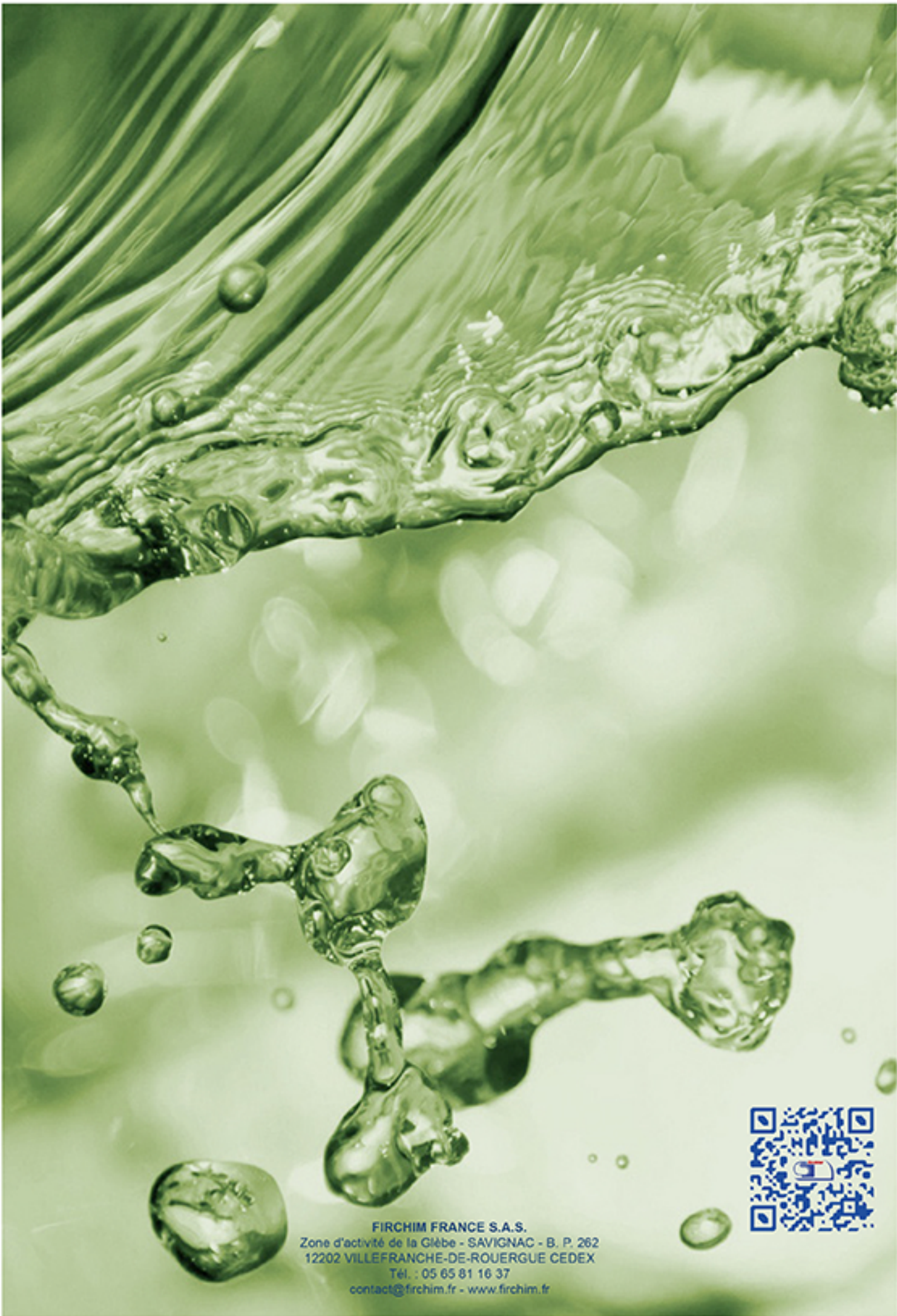
Référence : N39S10

Pistolet pour application de mastic-colle en cartouche. unité

Pistolet à cartouche, adapté à toutes cartouches vendue dans le commerce

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