



# GAMME SERVICE DES SPORTS

Une gamme professionnelle très active.

NETTOYAGE, ENTRETIEN, DÉSINFECTANTS, DÉGRAISSANTS, SOLVANTS,  
TRACEURS, PEINTURES TECHNIQUES, ACCUEIL DU PUBLIC,  
HYGIÈNE ET PROTECTION DES PERSONNES...

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

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



## FIRSPORT® PERFECT BLANC

Référence : A30BL

Traceur de lignes pour terrains engazonnés.

S'utilise manuellement ou avec une machine à tracer. Traçage net et précis grâce à une buse spécifique. Haut pouvoir couvrant : 5 à 7 aérosols pour le premier traçage d'un terrain de football, puis 4 seulement en entretien. Résistant aux intempéries. Excellente adhérence. Formulation spécifique conçue pour préserver l'herbe des terrains engazonnés. Séchage rapide : 15 à 20 min environ.

Conditionnement : 6 aérosols de 750 ml - boîtier 1000



## FORCE 10

Référence : A54

Destructeur d'odeurs, réodorant, «grand débit» spécifique pour les grands volumes.

Enrobe les molécules malodorantes. Elimine toutes les odeurs (urine, poisson, transpiration, tabac, cuisine...). Convient pour les locaux poubelles, les salles de sport, les vestiaires, les lieux de vote... Diffusion longue portée : jusqu'à 5 m. Une pulvérisation d'une seconde pour 25 m<sup>3</sup>. 5 Parfums : fleur poivrée (BELLA), boisé élégant (BLUE), kiwi, pamplemousse et thé vert.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



## AERONET

Référence : A83

Assainisseur d'atmosphère, destructeur d'odeur pour grands volumes.

Enrobe les molécules malodorantes. Efficace sur toutes les odeurs (urine, poisson, transpiration, tabac, cuisine...). Convient pour les locaux poubelles, les salles de sport, les vestiaires... Diffusion longue portée : jusqu'à 5 m. Une pulvérisation d'une seconde pour 25 m<sup>3</sup>. Parfum : menthe - chlorophylle.

Conditionnement : 12 aérosols de 500 ml - boîtier 650



## BODYMOUSS P

Référence : B15 - B15CT500

Gel concentré hypoallergénique, agréablement parfumé, pour le lavage du corps et des cheveux.

Formulation sur-graissée permettant des lavages fréquents (base végétale naturelle de coprah). Nettoie en douceur, adoucit la peau, laisse les cheveux soyeux en respectant leur éclat naturel. Aspect : gel orangé. Densité : 1,011 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,05. Senteur : pêche. Compatibilité Réf N14S10

Conditionnement : 16 X 500 ml - 4 X 5 l





## SPRAYFIR® INSECTIBIO

Référence : G56

**Insecticide, larvicide, répulsif - punaises de lit, rampants, nuisibles. végétal et biodégradable.**

Sprayfir® Insectibio est recommandé contre la plupart des insectes, mais est particulièrement utile pour lutter contre les infestations d'insectes nuisibles et domestiques comme les punaises de lit, les punaises, les blattes, les cafards, les mites, les acariens, les puces et les poux. Il est également très efficace contre les mouches, les moustiques, les moucheron, les guêpes, les araignées rouges, les mouches blanches, les pseudococcidae et les phalènes, les moustiques à l'origine de la dengue, du chikungunya et autres arboviroses, etc. Dans les élevages, il est recommandé pour lutter contre les poux blancs, les poux rouges, les ténébrions etc. Peut être utilisé avec le pulvérisateur autonome FIRIBRUME. Sprayfir® Insectibio permet ... lutter contre la plupart des insectes nuisibles «domestiques» tels que punaises, punaises de lit,

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 750 ml



## DG-SOL NM

Référence : I11

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Nettoyant dégraissant alcalin chloré non moussant pour sols industriels.**

Nettoie les locaux industriels, sols, murs, portes, ateliers d'usinage dans l'industrie, ateliers d'imprimerie, garages, collectivités, écoles, grandes surfaces, magasins, galeries marchandes, halls d'exposition automobile, parkings souterrains, entrepôts... Dissout les agglomérats de matières organiques, les graisses et huiles minérales, végétales, les souillures de carbone... Dilution : 0,1 à 5 % au balai brosse ou à la brosse - 1 à 5 % en autolaveuse. Aspect : liquide incolore à jaune paille. pH pur : 14.

Conditionnement : 4 X 6 KG - 35 KG - 70 KG - 220 KG



## SPRAYFIR® SANI

Référence : I37EMB5 - I37

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Nettoyant désincrustant désinfectant pour surfaces polies avec buse mousse.**

Ravive, nettoie, désincruste les surfaces chromées, carrelées, émaillées, les inox, les alliages légers, la faïence, le grès, les baignoires, les lavabos, la robinetterie... Pulvériser sur la surface à nettoyer. Laisser agir quelques minutes. Frotter, Rincer. Aspect : liquide de couleur rose. Parfum : mentholé. pH : 1,80.

Conditionnement : 4 x 5 l - 30 l - 12 x 750 ml



## VEGE CLEAN +

Référence : I47+

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Nettoyant, détachant issu de la chimie végétale.**

Nettoie, dégraisse et détache toutes les surfaces lessivables et les textiles compatibles. Efficace sur les graisses d'origines diverses (minérales, végétales, animales) et sur les tâches de vin, encre à l'eau, bétadine. Dilution : 1 à 10 %. Aspect : liquide limpide. Senteur : citron. pH : 10,30.

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





## SOLBACT CITRON

Référence : I58C

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Nettoyant des surfaces et matériels à large spectre d'activité désinfectante.**

Nettoyant concentré parfumé des surfaces et matériels à large spectre d'activité désinfectante. A diluer dans l'eau. Nettoie, dégraisse et désinfecte surfaces, matériels, locaux de stockage ou de transport en agro-alimentaire... Dilution : 0,25 à 5 % selon la désinfection souhaitée. Appliquer par trempage, brossage, pulvérisation manuelle ou avec une centrale d'hygiène. Aspect : liquide incolore. Parfum : citron Usage biocide TP2 et TP4. pH pur : 12,5. pH à 1 % : 10,25.

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



## FIRST CLEAN

Référence : I73FC - I73FE

Gel javellisant, nettoyant, désinfectant, désodorisant. Flacon de 750 ml.

S'utilise pour le nettoyage des cuvettes de WC et autres surfaces lavables et compatibles. Nettoie et assainit. Appliquer pur, 1 à 2 fois / sem. sur les cuvettes de toilettes. Laisser agir 5 min et actionner la chasse d'eau. Aspect : gel liquide incolore à jaune pâle. Senteur : citron (I73FC) ou eucalyptus (I73FE). pH &gt; 11,50.

Conditionnement : 12 X 750 ml



## SPRAY-NET SR

Référence : I75SREMB5

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Solution désinfectante à séchage rapide pour mains, objets et surfaces.**

Solution désinfectante pour la désinfection rapide des mains, surfaces et objets utilisés en commun (téléphone, poignées, rampes, claviers, tables...). Permet de réduire les risques de contamination manuportées. Pénètre les biofilms, facilite leur élimination, lutte contre la prolifération microbienne. Surfaces : pulvériser directement sur les supports ou imprégner une lingette à usage unique et appliquer ensuite. Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant entrer au contact des denrées alimentaires. Hygiène des mains : appliquer par friction en veillant à bien répartir la solution (paume, dos, doigts, espaces interdigitaux, ongles...). pH : neutre.

Conditionnement : 4 x 5 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 laiton. 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 laiton. Senteur : fraîcheur herbacée - huiles essentielles. pH : 8,40.

Conditionnement : 12 X 1 l



## POWER SPRAY® ÉCO POLY-BACT

Référence : I117

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Spray écologique multiusage : nettoyant, dégraissant et désinfectant.**

Solubilise les dépôts d'origine organique ou minérale. Pulvériser sur la surface. Laisser agir 5 min pour une opération de désinfection puis essuyer. Dans le cas d'une surface pouvant être au contact d'aliments, rincer à l'eau potable. Aspect : liquide jaune. Senteur verte fraîche. pH : 4.

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 1 l



## FIR-BLV SR

Référence : I136

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Nettoyant, désinfectant rapide prêt à l'emploi.**

Solution hydroalcoolique pour la désinfection des surfaces, équipements sportifs, vitrines ou objets ne pouvant être rincés. Appliquer sur surfaces dégraissées en pulvérisation, avec une lavette ou en trempage. Laisser agir 5 à 15 min pour désinfecter. Sèche rapidement. Ne laisse pas d'odeur. Aspect : liquide limpide. pH : 7.

Conditionnement : 12 X 750 ml - 4 X 5 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 - 12x1l - 4x5l



## RECHARGE FIR-TOW'AIR XL

Référence : I161

Recharge de parfum d'ambiance pour diffuseur FIR-TOW'AIR XL.

Formulations aux senteurs élégantes élaborées à partir de concentrés utilisés en parfumerie. BLACK PEARL : hespéridé, boisé. Tête : bergamote, citron, romarin. Coeur : fleurs blanches, embruns marins, feuilles de patchouli. Fond : vétiver, ambre. MANGUE : fruit, mangue. Tête : cassis. Coeur : mangue, jasmin. Fond : vanille.

Conditionnement : 4 recharges de 450 ml



## RECHARGE FIR-PRO TOW'AIR

Référence : I162

Recharge de parfum d'ambiance pour diffuseur FIR-PRO TOW'AIR.

Formulations aux senteurs élégantes élaborées à partir de concentrés utilisés en parfumerie. BLACK PEARL : hespéridé, boisé. Tête : bergamote, citron, romarin. Coeur : fleurs blanches, embruns marins, feuilles de patchouli. Fond : vétiver, ambre. THE : hespéridé, vert. Tête : bergamote, citron, notes vertes, noix de muscade. Coeur : rose, violette, litsea, thym. Fond : jasmin.

Conditionnement : 4 recharges de 850 ml



## PROFIR® SOL

Référence : I200 - I201 - I202 - I203 - I204

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

**Lavage des sols - Détergent désinfectant désodorisant. Bidon de 5l. Soit prix au litre : 1.36 € H.T.**

• TP2 : détergent désodorisant désinfectant bactéricide, levuricide et virucide odorant spécialement étudié pour le nettoyage en milieu professionnel de tous types de sols et de surfaces lavables, y compris les sols protégés par une émulsion. pH neutre. • Conforme aux normes : - EN1276 (3,2%, 40°C, conditions de saleté, 15min), EN13697 bactéricide (3,2%, 20°C, conditions de saleté, 15min), - EN1650 levuricide (3,2%, 20°C, conditions de saleté, 15min) et EN13697 levuricide (6,4%, 40°C, conditions de saleté, 15min), - EN14476+A2 virucide (3,2%, 20°C, conditions de saleté, 15min) sur la vaccine souche Ankara (virus type de tous les virus enveloppés). • Domaines d'application: hôpitaux, maisons de retraite, écoles, collectivité... cafés, hôtel, restaurants, industries... • Ne nécessite pas de rinçage mais un rinçage à l'eau

Conditionnement : 4 x 5l - 12 x 1l



# Service des sports - Firchim



## 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, brosseage, 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 5 l - 30 l - 60 l - 220 l



## FIRSPORT® SYNTHETIC

Référence : K84

**PEINTURE POUR LE TRAÇAGE (BLANC OU COULEUR) DES TERRAINS DE SPORT SYNTHÉTIQUES**

Formulation élaborée spécifiquement pour les terrains synthétiques. Excellente accroche. Prête à l'emploi, sans dilution nécessaire. S'applique avec une machine à pulvérisation haute-pression équipée d'une buse à turbulence (pour une projection en très fines gouttelettes offrant une meilleure capacité de pénétration de la peinture). Séchage en 30 minutes environ. S'efface facilement par brosseage avec de l'eau, idéal si des traces doivent être éliminés après une manifestation.

Conditionnement : Bidon de 10L



## FIRSPORT® BC

Référence : K87

**Peinture de traçage basse consommation prête à l'emploi pour terrains de sport engazonnés.**

Conçue pour être utilisée avec les machines de traçage équipée de buse à turbulence. Excellente couverture sur le végétal. Blancher et tenue exceptionnelles en un seul passage. 10 litres permettent de tracer jusqu'à 5 terrains de sport. Réversible au gel/dégel. Une fois projetée sur le gazon, sèche très vite, ce qui permet de jouer rapidement. Très résistante : les composants permettent une accroche immédiate et pérenne sur l'herbe. Le film de peinture montre une résistance extrême au passage des joueurs et à la pluie.

Conditionnement : 15 kg



## JALON FIRSPORT®

Référence : K88

**Indicateur pour terrain.**

Repère permanent ou ponctuel permettant de baliser un périmètre ou localiser un objet enterré. Facilite le traçage des terrains de sports aux dimensions officielles. Facile à installer grâce à l'enfonçoir. Réf : K88BLA25 JALON FIRSPORT® blanc 25 + enfonçoir Réf : K88R25 JALON FIRSPORT® rouge 25 + enfonçoir Réf : K88BLE25 JALON FIRSPORT® bleu 25 + enfonçoir Réf : K88J25 JALON FIRSPORT® jaune 25 + enfonçoir

Conditionnement : 25 + enfonçoir





## FIRSPORT® NAT

Référence : K89NAT

Peinture en dispersion aqueuse pour le traçage de terrains de sports engazonnés, renforcée pour améliorer sa résistance à la pluie et au passage des joueurs.

Présente les mêmes performances techniques qu'une formulation à base d'ingrédients de synthèse. Elaborée pour garantir une excellente qualité (tenue, blancheur et rendu nocturne). Destinée à tous types de terrains d'honneur ou d'entraînement. 1 à 2 volumes de FIRSPORT NAT pour 10 volumes d'eau.

Conditionnement : 15 kg



## FIRSPORT®

Référence : K90

Peinture en dispersion aqueuse pour le traçage de terrains de sports engazonnés.

Formule élaborée pour garantir une bonne opacité à un prix économique. Destinée à tout type de terrain ouvert et à tous critères de luminosité ou de blancheur. Idéale pour les terrains à fréquence régulière. Composition : carbonate de calcium, dioxyde de titane, copolymères acryliques, additifs. Extrait sec : 57,5 % ( $\pm 2$ ), en poids. Pigment : dioxyde de titane. Pigment auxiliaire : pigment micronisé. Viscosité : 4500 mPa.s ( $\pm 1000$ ). Masse spécifique : 1,55 ( $\pm 0,05$ ) Séchage : 15 à 30 min. Dilution : 2 à 3 volumes de FIRSPORT pour 10 volumes d'eau.

Conditionnement : 15 kg



## SPORT-CLEAN

Référence : K91

Détergent liquide alcalin pour le nettoyage des matériels de traçage de terrains de sports.

Permet d'éliminer rapidement les traces de peinture sur les surfaces et dans les circuits. En pulvérisation manuelle : diluer de 5 à 10 % dans l'eau, pulvériser la solution sur le matériel, laisser agir 5 à 10 minutes puis rincer les surfaces. En machine haute pression : placer le détergent concentré dans le bac à produit, pulvériser avec la lance, laisser agir 5 à 10 minutes puis rincer les surfaces. Aspect : liquide limpide. pH pur : 13.

Conditionnement : 12 X 1 l



## FIRSPORT®-S

Référence : K92

Peinture en dispersion aqueuse pour le traçage de terrains de sports engazonnés, renforcée pour résistance à la pluie et passage des joueurs.

Excellente opacité. Idéale pour les terrains d'honneur et pour les terrains fortement joués. Composition : carbonate de calcium, dioxyde de titane, copolymères acryliques, additifs. Extrait sec : 57,5 % ( $\pm 2$ ), en poids. Pigment : dioxyde de titane. Pigment auxiliaire : pigment micronisé. Viscosité : 4500 mPa.s ( $\pm 1000$ ). Masse spécifique : 1,55 ( $\pm 0,05$ ) Séchage : 15 à 30 min. Dilution : 1 à 2 volumes de FIRSPORT-S pour 10 volumes d'eau.

Conditionnement : 15 kg







## FIRSPORT®-S COULEUR

Référence : K92

Peinture couleur en dispersion aqueuse pour le traçage de terrains de sports engazonnés.

Destinée à tout type de terrain exigeant des traçages de couleur (cas de neige, limitations de zones spécifiques, logos...). Extrait sec : 50 à 60 % ( $\pm 2$ ), en poids. Pigment : organique. Pigment auxiliaire : pigment micronisé. Masse spécifique : 1,50 à 1,60 ( $\pm 0,05$ ) Viscosité : 1000 à 3500 mPa.s ( $\pm 1000$ ) Séchage : 30 à 60 min pH : 8,5 à 10,5 Dilution : 1 à 2 volumes de FIRSPORT-S COULEUR pour 10 volumes d'eau. Réf : K92N FIRSPORT-S noir bidon de 15 kg Réf : K92V FIRSPORT-S vert bidon de 15 kg Réf : K92R FIRSPORT-S rouge bidon de 15 kg Réf : K92B FIRSPORT-S bleu bidon de 15 kg Réf : K92J FIRSPORT-S jaune bidon de 15 kg

Conditionnement : 15 kg



## FIRSPORT®-L

Référence : K93

Peinture en dispersion aqueuse pour le traçage de terrains de sports engazonnés, renforcée pour améliorer sa résistance à la pluie et au passage des joueurs.

Offre une excellente opacité. Très blanche et lumineuse. Idéale pour les terrains de niveau régional nécessitant des qualités de luminosité nocturne. Composition : carbonate de calcium, dioxyde de titane, copolymères acryliques, additifs. Extrait sec : 59,5 % ( $\pm 2$ ), en poids. Pigment : dioxyde de titane. Pigment auxiliaire : pigment micronisé. Viscosité : 2700 mPa.s ( $\pm 1000$ ) Masse spécifique : 1,60 ( $\pm 0,05$ ) Séchage : 15 à 30 min Dilution : 1 volume de FIRSPORT-L pour 10 volumes d'eau.

Conditionnement : 15 kg



## DUO-FIR

Référence : L27

Nettoyant dégraissant polyvalent aux solvants 100 % d'origine naturelle végétale.

Contient des extraits d'écorces d'orange et des savons alcalins. Fort pouvoir nettoyant dégraissant. Nettoie et dégraisse les surfaces lessivables : sols, carrelages, tapis, métal, plastiques compatibles, parkings, bâches, stores, bâtis de machines, pièces mécaniques... Pénètre, dissout et émulsionne les résidus de bitume, goudrons, graisses, cires, gommes, adhésifs, cambouis, huiles, traces de pneu, carbone. Recommandé en ateliers mécaniques, imprimeries, garages, collectivités, écoles, grandes surfaces, entrepôts... Dilution : 2 à 50 % en application au balai de lavage, à la serpillière, à la brosse, à l'éponge ou en pulvérisation - 1 à 5 % en monobrosse - pur ou dilué à 30 % en trempage. Aspect : liquide vert. Senteur : agrumes. p... 9,10.

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



## FIRIGOM

Référence : L28

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

Nettoyant décapant pour surfaces, empreintes de traces de pneus, chaussures, résine de Lisbonne, graisses fortement incrustées.

Pouvoir mouillant exceptionnel. Utilisation recommandée pour le décapage des sols d'entrepôts, garages, ateliers, gymnases, lieux publics, nettoyage des traces de pneus, sur les pistes d'envol des aéroports, des garages, traces de chaussures sur le linoléum, dalamis, sols de salles de sport, etc. Dilution de 5 à 20% dans l'eau (chaude de préférence) en fonction de l'état des sols. Application au pulvérisateur ou serpillière, laisser agir quelques instants avant brosse manuel ou passage à la mono brosse pour un meilleur résultat. Récupérer les résidus à l'aide d'une serpillière, d'une raclette ou à l'auto-laveuse. pH à 20 °C : 10 +/- 0,5..

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





## ROULTRACE

Référence : N65S10

Appareil de traçage à rouleaux pour terrains de sports.

Matériau : acier peint. 2 roues pneumatiques. Réservoir de 10 l avec bouchon de vidange. Guidon réglable en hauteur et désaxé (permettant de se placer sur le côté de l'appareil durant le traçage). Cylindres d'alimentation recouverts d'un "grip" pour une meilleure accroche de la peinture et une meilleure restitution sur le brin d'herbe.

Conditionnement : unité



## TRACEUR FIRSPORT®

Référence : N66S40

Appareil de traçage électrique à pulvérisation pour terrains de sports. unité

Appareil de traçage électrique à pulvérisation pour terrains de sports. Léger, compact et maniable. Pas de réservoir intégré, mise en place simplifiée avec logement dédié à la pose d'un jerrican de peinture (prête à l'emploi ou déjà diluée) et canne d'aspiration pour prise directe. Pompe haute pression offrant un traçage précis et de qualité. Châssis renforcé monté sur 4 roues pneumatiques. Guidon réglable en hauteur. Largeur du tracé ajustable. Batterie 12V offrant 4 heures de travail effectif. Livré avec chargeur, filtres, joints, fusibles de rechange, 1 buse à jet plat et 3 buses à turbulence. Voir la vidéo du montage du Traceur Firsport® Voir la vidéo de mise en marche du Traceur Firsport®

Conditionnement : unité



## CORDEAU FIRSPORT®

Référence : N66S42

Cordeau de traçage

Kit de cordeau complet porté. Installation rapide et facile, s'accroche à l'aide de sa poignée sur le guidon du traceur (pas de chariot supplémentaire à tirer). Comprend : -200 mètres de drisse de 4 mm en polypropylène -1 dévidoir porté -2 fiches de pointage en inox de 8 mm -1 câble en acier chromaté protégé de 10 mètres avec 2 étriers de serrages pour le traçage du rond central et des demi-lunes -1 fourreau adaptable sur le châssis de la machine de traçage pour y loger les fiches et le câble.

Conditionnement : unité



## EPANDEUR PRO 20 L

Référence : N99S16

Épandeur 20 l à sel, sable, granulats, semences...

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ■ Volume du bac : 20 litres ■ Poids : 9 kg ■ Épandeur pour l'application d'engrais, semences, sel, sable, granulats, chaux,... ■ Trémie en polyéthylène. ■ Densité produit maxi admissible: 1,3 kg/dm<sup>3</sup>. ■ Châssis en polyester armé de fibres de verre, guidon en acier galvanisé. ■ Réglage débit, largeur maxi d'épandage jusqu'à 4m. ■ Rincer à grandes eaux avant stockage en intérieur. Dimensions du bac : diamètre : 36cm - hauteur : 35 cm Dimensions de l'épandeur : largeur : 50 cm profondeur et hauteur : 85 cm poids : 9 kg.

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

