



FONTAINES DE DÉGRAISSAGE



FONTAINES DE DÉGRAISSAGE



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 05 327 511 216

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



FONTAINES DE DEGRAISSAGE

FONTAINE CLEAN MOBILE

Fontaine mobile de dégraissage produits en phase aqueuse (pas de produits inflammables).

Débit de la pompe 15 l /min (selon la densité du produit). Capacité d'utilisation : 15 l. Poids maxi dans le bac de travail : 50 kg. Filtre de bonde : inox. Bouchon de vidange incorporé Rampe de support outillage. Casier de rangement. Pinceau de nettoyage interchangeable. Mise en route par simple branchement au secteur (220 V). Puissance nominale 0,7 A. Dimension fontaine : L 800 x L 1550 x H 250 mm (capot ouvert : H 700 mm). Dimension bac de travail : L 430 x L 420 x H 60 mm. Poids à vide : 9 kg. Matériau : PEHD.



Référence : N98S10

Conditionnement : Unité

Bio-FIR PACK

Pack fontaine portable polyvalente de dégraissage biologique avec capot.

Technologie de dégraissage sans solvant et sans rejet reposant sur 3 éléments : la FONTAINE BIO-FIR MOBILE, le BIO-FIR FONTAINE 10 L (solution de nettoyage), la mini-tablette BIO-FIR TAB (micro-organismes). Utilisation à température ambiante. La synergie de la solution et des micro-organismes assure une performance de nettoyage toujours égale et prolonge la durée de vie du bain (jusqu'à 6 mois). Remplace les fontaines à solvants hydrocarbonés.

Volume réservoir : 10 l.

Le pack comprend la fontaine BIO-FIR MOBILE, 10 L de BIO-FIR-FONTAINE, 1 boîte de 6 tablettes BIO-FIR TAB.



Référence : N88S11

Conditionnement : Unité

FONTAINE BIO 100 V2

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.

Alimentation nécessaire : 230 V + T avec protection par disjoncteur différentiel 30 mA. Température nominale d'utilisation : 38°C. Encombrement hors tout : 905 x 650 x 1110 mm (capot fermé), Poids à vide : 46 kg. Filtration : filtre panier inox 700 µ / filtre externe 100 µ nylon lavable.

Regardez la vidéo de la FONTAINE BIO 100 V2



Référence : N93S10

Conditionnement : Unité

FONTAINE BIO COMPACTE 60L

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. Volume réservoir : 60 à 80 l. Capacité de trempage 11 l. Débit pompe : 1140 l/h. Alimentation : 230 V. Matière : PEMD. Poids à vide : 26 kg

Regardez la vidéo de la FONTAINE BIO COMPACTE 60L



Référence : N88S10

Conditionnement : Unité



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>



FONTAINES DE DEGRAISSAGE

FONTAINE BIO MOBILE 40 L

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. Poids à vide : 23 kg.

[Regardez la vidéo de la FONTAINE BIO MOBILE 40 L](#)



Référence : N71S14

Conditionnement : Unité

FONTAINE AIR COMPRIMÉ OU 24 VOLTS

Fontaine conçue pour être posée sur un fût de 220 l de solvant, ou sur châssis fixe ou mobile, pour l'utilisation de tonnelets de 60 à 100 l.

Bac en tôle 15/10ème recouverte de peinture EPOXY. Dim. du plan de travail : 800 x 500 mm. Hauteur du bac : 65 mm. Hauteur des côtés et du fond : 270 mm. Egouttoir latéral et bavette de protection avant. Fontaine livrée avec tube plongeur en PVC pour retour produit + écrou de fixation pour fût métallique. Pompe aspirante à faible débit, de type à engrenages, pour solvant gras. Corps de pompe en aluminium. Modèle à air comprimé (pression de 1,5 à 5 bars maxi). Débit variable de 60 à 170 l/heure. Pompe livrée avec vanne de réglage d'arrivée d'air + support robinet + flexible d'aspiration équipé d'une crêpine de filtration + pinceau nylon et flexible avec manche en bois + visserie et clips.



Référence : N70S11

Conditionnement : Unité

FONTAINE HYDROFIR AUTO

Fontaine de nettoyage automatique sans solvant.

Nettoie vos pièces sans utilisation de solvant en respectant l'opérateur et l'environnement. Panier tournant entraîné par les jets de lavage. Permet le nettoyage de pièces sans mobiliser un opérateur. Les pièces sont nettoyées pendant un cycle dont toutes les fonctions sont réglables : durée paramétrables et température ajustable jusqu'à 60°C. Filtres et étagères inox.

Dimension fontaine hors tout : L 1035 x 1955 x H 1130 (mm). Diamètre panier : 740 mm. Charge : 400 kg. Volume réservoir : 90 litres. Poids à vide : 140 kg. Débit pompe : 130 litres / min - 3,5 bar. Aspersion : 40 Buses - Arrosage Dessous/Dessus/Latéral. Cycle de lavage : de 0 à 30 min.

A utiliser avec réf. L44 - BIO-FIR CLEAN PAE



Référence : N93S60

Conditionnement : Unité

FONTAINE HYDROFIR HP

Fontaine de dégraissage haute pression sans solvant.

Nettoie vos pièces sans utilisation de solvant en respectant l'opérateur et l'environnement. Embout haute-pression avec pompe électrique. Soufflette à air comprimé. Vitre avec système antibuée. Système triple filtration. Pédale de contrôle ON/OFF. Conteneur avec résistance chauffante et thermostat. Vanne de vidange. Étagère filtrante Inox 700 µm. Dimension fontaine hors tout : L 800 x 1600 x H 1660 (mm).

Dimension plan de travail : L 720 x 1520 (mm). Volume réservoir : 90 litres. Poids : 90 kg. Puissance de la pompe : 20 à 24 bar. Filtration : Étagère inox 700 µm + filtre tapis polyester 100 µm.

A utiliser avec réf. L44 - BIO-FIR CLEAN PAE

[Regardez la vidéo de démonstration du HYDROFIR-HP de Firchim](#)



Référence : N93S70

Conditionnement : Unité



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>



FONTAINES DE DEGRAISSAGE

BIO-FIR FONTAINE

Dégraissant prêt à l'emploi spécifique pour fontaine biologique. Certifié NSF A1.

Décolle tous types de salissures et polluants : 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 solvants en dehors des postes fixes adaptés. Compatible avec la plupart des plastiques, métaux ferreux et non ferreux. Rincer à l'eau potable (en agro-alimentaire)
Aspect : liquide limpide bleu clair.
pH 9,30.



Référence : L40

Conditionnement : 10 l - 20 l

MICRO-FIR FONTAINE

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.



Référence : L41

Conditionnement : Boîte de 4 tablettes

Bio-Fir TAB

Mini-tablettes pour régénération à froid des bains de nettoyage en fontaine biologique BIO-FIR MOBILE.

Concentré de micro-organismes. 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 10 L dans la FONTAINE BIO-FIR MOBILE dont les caractéristiques permettent de maintenir en permanence les conditions nécessaires à la bioremédiation (à température ambiante, 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 6 à 12 mois.
Aspect : mini-tablette gris clair.



Référence : L46

Conditionnement : Boîte de 6 mini-tablettes

Bio-Fir CLEAN PAE

Nettoyant non moussant pour fontaine automatique à haute pression.

Permet le dégraissage des pièces plastiques et des pièces mécaniques en acier, fonte, aluminium par aspersions.

Il peut s'utiliser en turbulences forcées et en aspersions très hautes pressions (jusqu'à 35 bars). Nettoyage efficace pendant une plus grande période que les formulations classiques. Les huiles et graisses remontent lentement à la surface du bain. Cette séparation des polluants permet la circulation d'un produit plus propre et permet de retarder de façon significative la vidange de la machine (réduction des déchets). Prêt à l'emploi, contient des inhibiteurs de corrosion pour la passivation des pièces et une très bonne protection temporaire des pièces. Température d'utilisation jusqu'à 70°C.
Aspect : limpide. Sans parfum.
pH 9.2 - 9.7.



Référence : L44

Conditionnement : 20 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>





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

