

FONTAINES DE DÉGRAISSAGE



FONTAINES DE DÉGRAISSAGE

03-2023



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>



FONTAINE CLEAN MOBILE



Réf N98S10



Réf L17

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. Dim. fontaine : L 800 x l 550 x H 250 mm (capot ouvert : H 700 mm). Dim. bac de travail : L 430 x l 420 x H 60 mm. Poids à vide : 9 kg. Matériau : PEHD.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
N98S10	FONTAINE CLEAN MOBILE	unité

FONTAINE BIO 100 V2



Réf N93S10

Fontaine de dégraissage biologique grande capacité avec capot. pour dégraissage avec solution sans solvant.

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, le retraitement des déchets ou la mise en conformité des locaux (rétention, aspiration des vapeurs...). Aucune déclaration en préfecture n'est nécessaire.

Une pompe à air intégrée génère des milliers de microbulles dans la solution procurant une excellente oxygénation aux micro-organismes et facilitant ainsi leur développement et la biodégradation des hydrocarbures.

Capacité de la cuve : 100 l. Capacité du bac de trempage : 30 l (hauteur de trempage 90 mm). Débit du porte-outil (brosse seule) : 3,4 l/min.

Puissance maximum : 1050 W. Niveau de bruit < à 50 dBA.

Cuve en polyéthylène moyenne densité (PEMD).

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), 1680 (capot ouvert).

Dimensions utiles du bac de nettoyage : 790 x 420 x 90 mm. Poids à vide : 46 kg.

Filtration : filtre panier inox 700 µ / filtre externe 100 µ nylon lavable.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
N93S10	FONTAINE BIO 100 V2	unité
L40	BIO-FIR FONTAINE	20 l
L41	MICRO-FIR FONTAINE	boîte de 4 tablettes



Réf L40



Réf L41

FONTAINE BIO COMPACTE



Réf 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 le transport, le stockage, la manipulation, le retraitement des déchets ou la mise en conformité des locaux (rétention, aspiration des vapeurs...). Aucune déclaration en préfecture n'est nécessaire.

Une pompe à air intégrée génère des milliers de microbulles dans la solution procurant une excellente oxygénation aux micro-organismes et facilitant ainsi leur développement et la biodégradation des hydrocarbures.

Filtre inox 700 µm et filtre chaussette 50 µm pour une qualité de solution durable.

Volume réservoir : 60 à 80 l. Capacité de trempage 11 l.

Débit pompe : 1140 l/h. Alimentation : 230 V.

Puissance chauffe : 1 kW. Consommation électrique : 160 W/h (en mode éco 12 h/j : - 25 %).

Température normale 38°C (avec mode boost : 43°C, + 50 % de pouvoir dégraissant).

Dim. Fontaine : 795 x 600 x 975 mm (capot fermé). Matière : PEMD. Poids à vide : 26 kg.

Dim. table de nettoyage : 690 x 430 x 190 mm.

Taille utile du bac : L 260 x l 270 x P140 mm.

REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
N88S10	FONTAINE BIO COMPACTE	unité
L40	BIO-FIR FONTAINE	20 l
L41	MICRO-FIR FONTAINE	boîte de 4 tablettes



Réf L40



Réf L41



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>



FONTAINE BIO MOBILE 40 L

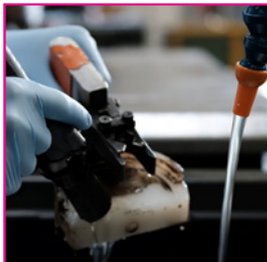


Réf N71S14

Fontaine de nettoyage hyper 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.



Réf L40



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
N71S14	FONTAINE BIO MOBILE 40 L	unité
L40	BIO-FIR FONTAINE	20 l

FONTAINE AIR COMPRIMÉ OU 24 VOLTS



Réf N70S10

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 15/10^{ème} 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 crépine de filtration + pinceau nylon et flexible avec manche en bois + visserie et clips.



REF	PRODUIT	CONDITIONNEMENT
N70S10	FONTAINE AIR COMPRIME	unité
N70S11	FONTAINE 24 VOLTS	unité
N73S11	MOTEUR FONTAINE 24 VOLTS	unité
N70P02	MOTEUR FONTAINE AIR COMPRIME	unité
N70S03	FLEXIBLE ET CREPINE	unité
N72S01	PINCEAU	unité