FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

FBI120XL/A

FONTAINE INOX DE DÉGRAISSAGE BIOLOGIQUE GRAND FORMAT - LARGEUR DE 140 CM



➤ Descriptif:

- . La fontaine de dégraissage biologique FBI120XL/A nettoie vos pièces sans utilisation de solvant en respectant l'opérateur et l'environnement.
- . Elle fonctionne avec le principe de régénération naturelle qui utilise les micro-organismes pour transformer simplement les polluants en source de nourriture et d'énergie.
- . Unique et originale sur le marché
- . Solide et élégante : entièrement en inox
- . Robuste : 80 Kg de charge utile
- Fontaine sans électronique pour une fiabilité et une simplicité d'utilisation et de maintenance.
- Elle est également équipée d'un bac pour le trempage des pièces (travail en temps masqué) et de 2 couvercles anti-évaporation.



1/2

Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence Tél: 04 75 58 80 10 - Fax: 04 75 58 74 46 - Email: contact@dacd.com Site: www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)

DIVISIONGAMME DÉGRAISSAGE

PRODUITS ASSOCIÉS:

- Solution de nettoyage en phase aqueuse et à fort pouvoir dégraissant.
- Micro-organismes permettant la dégradation des huiles et des graisses.

Renseignements et préconisations auprès de votre contact commercial.



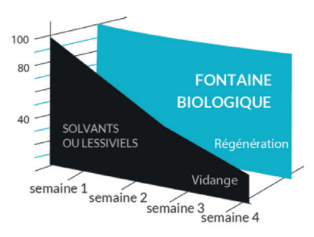








➤ Performance de nettoyage :



➤ Principe de fonctionnement :

Concept de nettoyage fonctionnant avec :

- ✓ Une solution de nettoyage non étiquetée CLP et chauffée à 40°C.
- ✓ Des pastilles de micro-organismes qui régénèrent la solution.

Fontaine équipée de :

- ✓ Pinceau multi jets / Brosse de lavage.
- √ Aspersion par tuyau semi-rigide.
- ✓ Filtration par panier filtrant au centre de la table de travail.
- ✓ Pompe électrique à membrane non immergée.
- √ Système de vidange aisé.
- ✓ Boîtier de commandes.
- ✓ Pédale de commande de la pompe, pour une liberté totale de mouvements de l'opérateur.

➤ Caractéristiques techniques :

Matière	Inox
Largeur	1400 mm
Hauteur	1235 mm
Profondeur	600 mm
Dimension évier supérieur	1400 x 600 x 175 mm (h)
Dimension évier trempage	900 x 500 x 140 mm (h)
Volume de la cuve maxi	120 Litres
Niveau minimum de la cuve	30 Litres
Poids	65 Kg
Charge utile	80 Kg
Alimentation éléctrique	230 V
Puissance de chauffe	2 kW
Température de chauffe préréglée	45°C
Débit de la pompe	20 Litres/minute

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site: www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



Pédale de commande



Système de vidange



