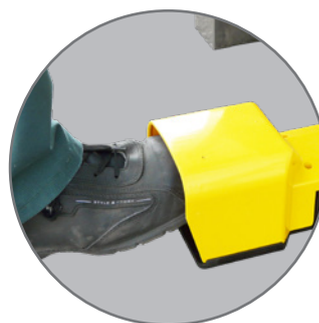


FBI65V2/A

FONTAINE DE DÉGRAISSAGE BIOLOGIQUE EN INOX



Pédale de commande

► Descriptif :

La fontaine de dégraissage Biologique en inox FBI65V2 nettoie vos pièces sans utilisation de solvant en respectant l'opérateur et l'environnement.

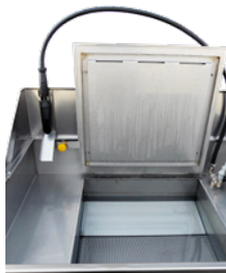
Elle fonctionne avec le principe de régénération naturelle qui utilise les micro-organismes pour transformer simplement les polluants en source de nourriture et d'énergie.

Elle est équipée d'une pompe extérieure électrique fiable et performante qui alimente en détergent un tube orientable de rinçage et/ou une brosse de nettoyage. Le nettoyage des pièces s'effectue sur un large plan de travail ergonomique.

En cas de non-utilisation de la fontaine, il est possible de stopper le chauffage à l'aide de l'interrupteur dédié sur le panneau de commande afin de faire des économies d'énergie.

+ 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) avec un système de microbullage pour améliorer le nettoyage et d'un couvercle anti-évaporation.



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.



Lavage manuel pinceau et tube de rinçage

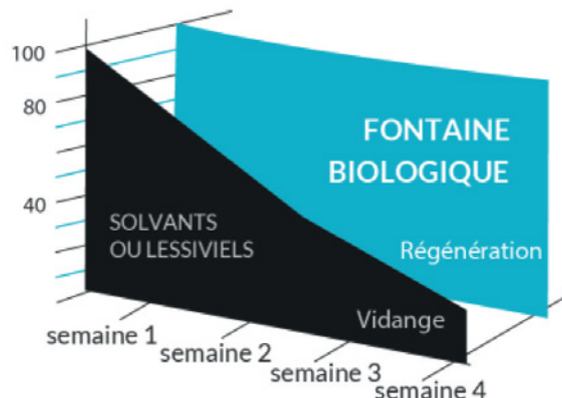


Vanne de vidange



Boîtier de commandes

► Performance de nettoyage :



► Principe de fonctionnement :

Concept de nettoyage fonctionnant avec :

- ✓ Une solution de nettoyage non étiquetée CLP et chauffée à 38°C.
- ✓ Des micro-organismes qui régénèrent la solution.
- ✓ Possibilité de trempage des pièces.

Fontaine équipée de :

- ✓ Pinceau multi jets / Tube orientable de rinçage.
- ✓ Aspersion par tuyau semi-rigide.
- ✓ Filtration par panier filtrant au centre de la table de travail.
- ✓ Pompe extérieure électromagnétique.
- ✓ Résistance chauffante pilotée par un thermostat réglable.
- ✓ Bulleur électrique.
- ✓ Sonde de niveau bas
- ✓ Vanne de vidange manuelle.
- ✓ Boîtier de commandes.
- ✓ Pédale de commande de la pompe, pour une liberté totale de mouvements de l'opérateur.

+ Options :

- Capot limitant l'évaporation.
- 4 roulettes dont 2 équipées d'un frein de blocage, pour une facilité de déplacement.

► Caractéristiques techniques :

	FBI65V2
Matière	Inox AISI 304
Dimensions L x P x H (capot fermé)	900 x 600 x 1235 mm
Pompe électrique	15W - 13 L/mn
Dimension évier supérieur	900 x 600 x h 170 mm
Dimension évier trempage	460 x 480 x h 200 mm
Capacité du réservoir	65 Litres
Niveau minimum de la cuve	15 Litres
Poids à vide	40 Kg
Charge utile	30 Kg
Alimentation électrique	230V monophasé + Terre - 16A
Puissance de chauffe	1,2 kW
Température de chauffe réglable	0 à 60°C
Émission sonore LT	75 dB(A)

PRODUITS ASSOCIÉS

S'utilise idéalement avec notre produit lessiviel non moussant et sans pictogramme de danger :

- DÉGRÉCO NF

ainsi que notre épurateur biologique :

- BACTER POUDDRE FONTAINE



OPTIONS DISPONIBLES

Capot sur vérin



Capot ouvert



Capot fermé

Roulettes de transport



Roulettes avec frein de blocage



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.