

FBI65/A FONTAINE INOX DE DÉGRAISSAGE BIOLOGIQUE



► Descriptif :

La fontaine de dégraissage biologique FBI65/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.



Elle est également équipée d'un bac pour le trempage des pièces (travail en temps masqué) et d'un couvercle anti-évaporation.

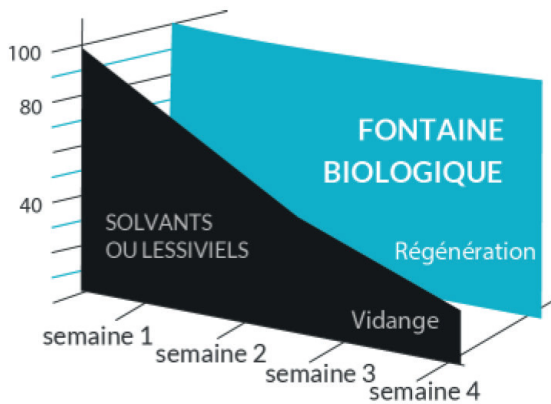
PRODUITS ASSOCIÉS :

DEGRECO : Solution de nettoyage en phase aqueuse et à fort pouvoir dégraissant.

BACTER FONTAINE : Pastilles de micro-organismes permettant la dégradation des huiles et des graisses.



➤ Performance de nettoyage :



➤ Principe de fonctionnement :

Concept de nettoyage fonctionnant avec :

- ✓ Une solution de nettoyage non étiquetée CLP et chauffée à 38°C : DEGRECO
- ✓ Des pastilles de micro-organismes qui régénèrent la solution : BACTER FONTAINE

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, résistance et bulleur électriques.
- ✓ Système de vidange intégré.
- ✓ Boîtier de commandes.
- ✓ Pédale de commande de la pompe, pour une liberté totale de mouvements de l'opérateur.



Pédale de commande



Roulette avec frein de blocage

➤ Caractéristiques techniques :

Matière	Inox
Largeur	900 mm
Hauteur	1235 mm
Profondeur	600 mm
Dimension évier supérieur	900 x 600 x 170 mm (h)
Dimension évier trempage	460 x 480 x 200 mm (h)
Capacité	65 Litres
Poids	40 Kg
Charge utile	30 Kg
Alimentation électrique	230 V
Puissance de chauffe	1,2 kW
Température de chauffe réglable	38°C

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.

