

Référence: HPCCOMPACTS
Fontaine de Dégraissage Biologique

-Description et domaine d'application :

La Fontaine de Dégraissage Biologique HPCCOMPACTS 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

Caractéristiques principales :

Modèle compact

Design ergonomique

Boîtier de contrôle avec processeur

Porte-outil interchangeable

Avantages utilisateurs :

Santé des opérateurs

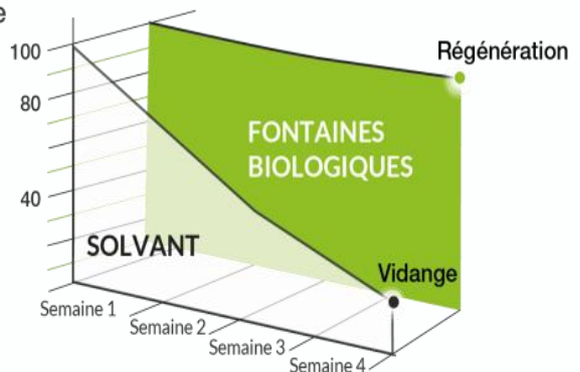
Performance de nettoyage

Maîtrise du budget

Environnement respecté



Performance de Nettoyage (%)



-Mode d'emploi:

Concept de nettoyage fonctionnant avec :

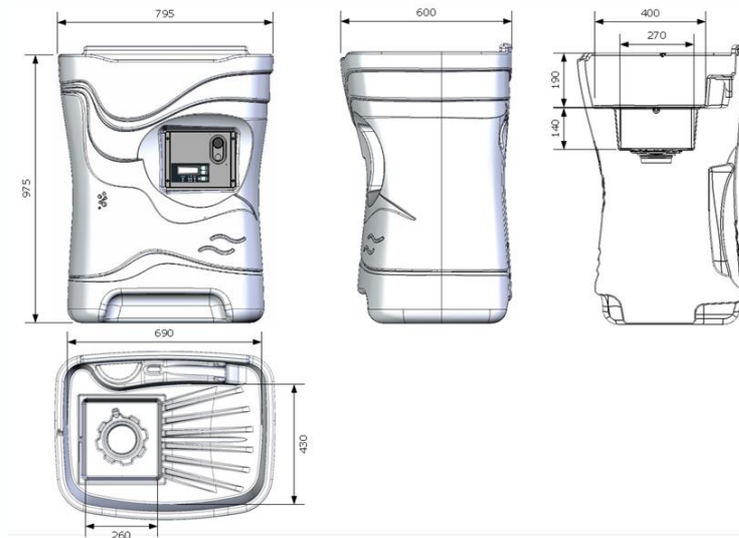
Une solution de nettoyage non étiquetée, chauffée à 38°C

Des pastilles de micro-organismes, qui régénèrent la solution

Inclus pinceau et trempage

Sans danger, ininflammable, protection de l'opérateur et de l'environnement

-Plan :



-Caractéristiques techniques :

Dimension fontaine	L 795 x l 600 x H 975 (mm)
Dimension table de nettoyage	L 690 x l 430 x H 190 (mm)
Poids à vide	22 kg
Volume réservoir	60 à 80 litres
Capacité de trempage	11 litres / taille utile du bac : L 260 x l 270 x H 140 (mm)
Débit pompe	1140 litres / H
Puissance chauffe	1 KW
Conso. électrique	160 W/H (en mode éco 12H/jour → 25% de réduction)
Charge utile	80 kg
Température normale	38°C (avec mode boost: 43°C → +50% de pouvoir dégraissant)
Matière	PEMD
Porte-outil	Brosse interchangeable
Filtration	700 µ (filtre panier inox) + 20 µ (filtre chaussette)
Alimentation	230 V

-Vues 3D :



-Conditionnement :

L'unité