

FICHE TECHNIQUE

FONTAINES BIO M2005 - M2005-5

Fontaines de nettoyage biologique sans solvant



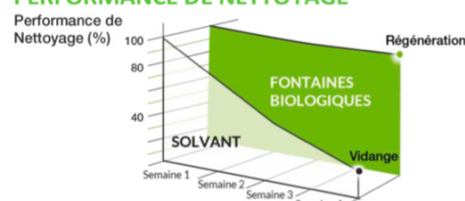
PRÉSENTATION

Les FONTAINES BIO de dégraissage biologique nettoient vos pièces sans utilisation de solvant en respectant l'opérateur et l'environnement. Les FONTAINES BIO fonctionnent avec le principe de régénération naturelle qui utilise les micro-organismes pour transformer simplement les polluants en source de nourriture et d'énergie. **Avantages utilisateurs :** santé des opérateurs, performance de nettoyage, maîtrise du budget, environnement.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- 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, aspersion, trempage.
- Sans danger, ininflammable, protection de l'opérateur et de l'environnement.

PERFORMANCE DE NETTOYAGE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



FONTAINE BIO 100 – M2005

- Dimension fontaine : L 905 x l 650 x H 1080 mm
- Dimension table de nettoyage : L 790 x l 420 x H 180 mm
- Poids à vide : 46 kg
- **Volume réservoir : 55 à 100 litres**
- **Capacité de trempage : 30 litres**
- Hauteur de trempage : 90 mm.
- Débit pompe : 1140 litres / H
- Puissance chauffe : 1 KW
- Conso. Electrique : 200 W/H
(en mode éco 12H/jour : 25% de réduction)
- Charge utile : 100 kg
- Température normale : 38°C
(avec mode boost : 43°C, +50% de pouvoir dégraissant)
- Matière : Polyéthylène moyenne densité (PEMD).
- Porte-outils : Brosse interchangeable
- Filtration inox : 700 µ (filtre panier inox) + 140 µ (filtre inox extérieur)
- Alimentation : 230 V + T
- Hauteur de vidange : 390 (mm)
- Mobilité : 2 roues fixe + 2 roues mobiles avec freins
- Capot : Limite les évaporations



FONTAINE BIO 100 – M2005-5

- 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

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqué par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.



4 Lotissement Artisanal Housquit - 40530 Labenne
Tél. 05 59 45 63 03 - Fax 05 59 45 64 30
Email : atochim@wanadoo.fr - www.atochim.fr

SARL au capital de 30 000 € - RCS Dax 480 154 202 (2004 B 528)
SIRET 480 154 202 00026 - APE 4644Z
TVA intracommunautaire FR 08 480 154 202