

LA FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE COMPACTE



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR



COMPACT 60L

La fontaine de **nettoyage biologique** remplace avantageusement les fontaines traditionnelles et vous apporte :

- ✓ **SÉCURITÉ** des opérateurs
- ✓ **PERFORMANCE** de nettoyage
- ✓ **SIMPLICITÉ** d'utilisation

COMPACT 60L

UNE FONTAINE PERFORMANTE



OXYGÉNATION

- L'oxygénation du bain permet une biodégradation accélérée.
- L'ajout d'une pastille (4 à 6 sem.) dans la solution, permet de renouveler la population de micro-organismes.



TREMPAGE

- Bac de Trempage 11 L avec trop plein.
- Table de travail aux angles arrondis, évite les dépôts de salissures.



PORTE-OUTIL INTERCHANGEABLE

- Pour faciliter le nettoyage, un porte-outils est à disposition au-dessus du pinceau.



BOÎTIER DE CONTRÔLE ERGONOMIQUE

- Simple d'utilisation, un seul interrupteur coup de poing.
- Mode **Boost** (booste le nettoyage).
- Mode **€co** (économie d'énergie).
- Afficheur numérique (température, information, diagnostic).



SYSTÈME DE VIDANGE

- Visualisation du niveau de liquide.
- Contenance : 60 litres de produit.

FONCTIONNEMENT

FONTAINE COMPACT

Fontaines régulées à 38°C qui disposent de plusieurs systèmes de nettoyage, de filtration et d'une oxygénation.



FONTNET

Solution de nettoyage pour fontaine Biologique

Solution aqueuse à base de tensio-actifs spécifiques, non-toxique et inflammable.



PASTI B

Concentré de micro-organismes pour fontaine biologique

Concentré de micro-organismes Blue Remedis® Tab qui épurent en continu le bain de nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension fontaine	L 795 x l 623 x H 1096 (mm) avec le capot ; H 990 sans
Dimension table	L 690 x l 430 x H 200 (mm)
Poids à vide	26 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 (mode boost : 43°C, +50% de pouvoir dégraissant)
Filtration inox	700µ (filtre panier inox) + 20µ (filtre chaussette)
Alimentation	230 V
Matière	Polyéthylène haute densité (PEHD)

