

# FONT GREEN

FONTAINE DE DEGRAISSAGE  
BIOLOGIQUE



S'utilise avec la solution de dégraissage **GREEN CLEAN** :

pH neutre,  
non étiqueté,  
chauffé à 38°C

Régénération de la solution par des pastilles de micro-organismes : **GREEN**

### TABS

Inclus pinceau, aspersion, trempage  
Protection de l'opérateur et de l'environnement  
Mobilité avec ses 4 roues intégrées

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension fontaine (mm)	H 1080, L 905, l 650
Dimension table de nettoyage	H 200, L 790, l 420 (mm)
Poids à vide	46 kg
Volume réservoir	100 litres
Capacité de trempage	30 litres
Hauteur de trempage	H 90 (mm)
Débit pompe	1140 litres/h
Puissance chauffe	1 KW
Conso. Électrique	200 W/h
Alimentation	230 V
Charge utile	100 kg
Température normale	38°C (avec mode boost : 43°C, +50% de pouvoir dégraissant)
Filtration	700 µ (filtre panier inox) + 140µ (filtre inox intérieur)
Capot	Limite les évaporations
Hauteur de vidange	390 mm
Mobilité	2 roues fixes + 2 roues mobiles avec freins

**Ne pas utiliser de solvant (utilisation de solvant peut détruire la fontaine et ne sera en aucun cas couvert par la garantie).**

MATFR27022015/2

**7 en +  
GREEN CLEAN & GREEN TABS**

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

**7d'Armor**

La **fontaine biologique** utilise le principe de régénération naturelle pour assurer un dégraissage efficace et économique des pièces.

La **biodégradation**, procédé naturel, utilise les micro-organismes pour transformer simplement les polluants en source de nourriture et d'énergie. Il réduit également les boues et neutralise les mauvaises odeurs.

### Fonctionnement

**FONT GREEN** : fontaine chauffée et régulée à 38°C qui optimise le nettoyage et le procédé de biodégradation GREEN TABS. Elle dispose de plusieurs systèmes de nettoyage (pinceau, aspersion, trempage) et de filtration.

**GREEN CLEAN** : solution aqueuse à base de tensio-actifs spécifiques de pH neutre, non toxique et ininflammable. Produit sans solvant, sans étiquetage de sécurité.

**GREEN TABS** : concentré de micro-organismes de classe 1 sous forme de tablette, épure en continu le bain de nettoyage et biodégradant les huiles et les graisses

### Avantages

#### Santé des opérateurs

Sans solvant  
Non toxique, non nocif  
Ininflammable  
Base aqueuse : pH neutre

Vous travaillez dans des conditions optimales d'hygiène et de sécurité.

#### Performance

Qualité de nettoyage constante dans le temps grâce à la bioremédiation  
Nettoyage efficace sur tout type de salissures  
Absence de film gras sur les pièces  
Protection des pièces contre la corrosion

Vous obtenez une excellente qualité de finition.

#### Economie

Les micro-organismes régénèrent la solution en continu  
Capot pour limiter l'évaporation  
Filtres inox lavables et réutilisables  
Durée de vie prolongée de la solution de nettoyage

Vous maîtrisez votre budget consommables

#### Environnement

Pas d'émission de C.O.V.  
Minimise les déchets  
Procédé de biodégradation par micro-organismes naturels de classe 1

Vous contribuez à la protection de l'environnement.

