

ECOLODEG la solution biologique

- Un concentrât de micro-organismes (5 000 000/litre) et activateur.
- Une solution 100 % biologique permettant le rejet à l'égout
- Non toxique
- Sans C.O.V. (solvants)
- Ininflammable

**20 Litres d' ECOLODEG + 80 Litres d'eau
= 100 Litres de solution de nettoyage**

Les micro-organismes sélectionnés contenus dans l'ECOLODEG appartiennent à la classe 1 selon la norme NF X42-040 de l'E.F.B. (European Federation of Biotechnologies)

Général Maintenance Industries
21 rue de l'Orgeval 77120 COULOMMIERS
Tél. : 01.64.03.50.50 Fax : 01.64.03.50.67
www.gmisa.fr

ECOLOFONT

L'écologie au service de l'industrie

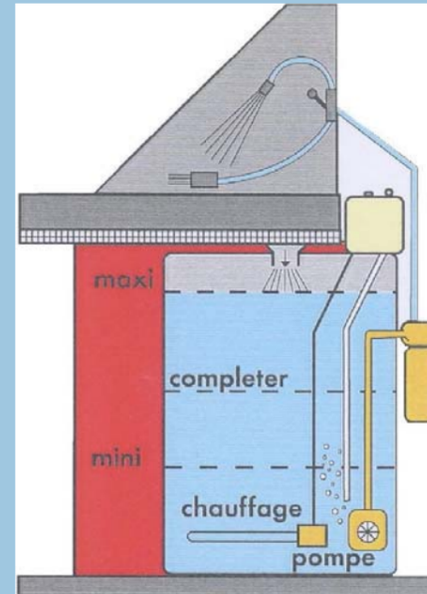
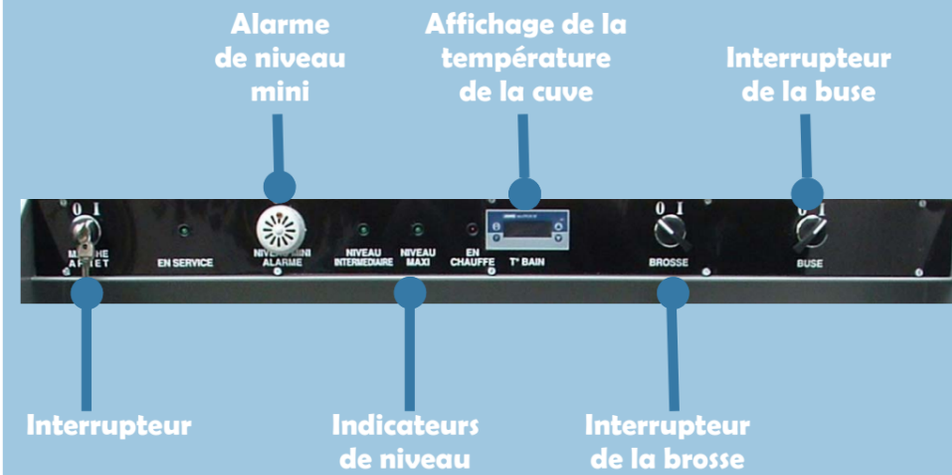


- 100 % Bio
- Non toxique
- Sans C.O.V.
- Ininflammable

Une station de travail efficace et ergonomique

Les 3 clefs du traitement biologique

La fontaine ECOLOFONT



Une conception novatrice mettant sous contrôle permanent les facteurs clefs du bio traitement.

- Température.
- Renouvellement des préparations biologiques.
- Oxygénation.

Une utilisation simple, reprenant l'ensemble des fonctionnalités présentes sur les fontaines traditionnelles.

- Flexible d'aspersion et pinceau.
- Soufflette.
- Ergonomie du plan de travail.

La préparation biologique : ECOLODEG

Par la richesse de ses constituants (micro-organismes + bio stimulants + tensio-actifs) permet :

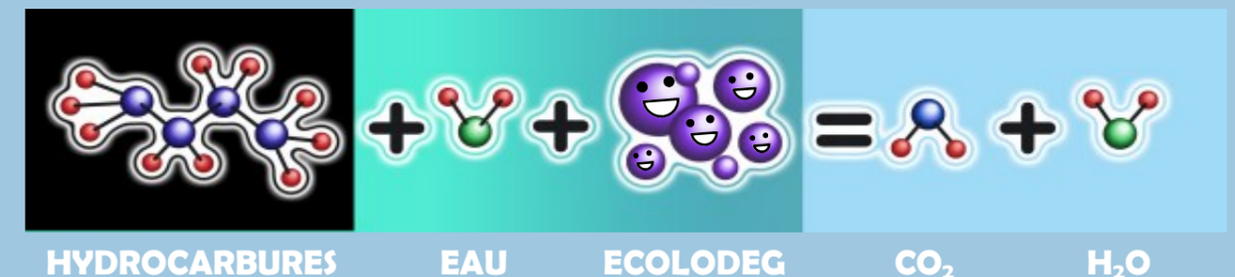
- La désincrustation rapide des graisses.
- La dégradation des hydrocarbures en éléments simples, CO₂ et H₂O

Le rejet, de par l'efficacité du système ECOLODEG, c'est l'assurance du 0 % déchets.

- Pas de filtre à jeter.
- Vidange de la solution bio dans les égouts.*

* Une analyse sera effectuée par un laboratoire indépendant afin de garantir la quantité du rejet. (respect de l'arrêté de février 1998 de l'IPCE).

Fonctionnement



Avant



Après



Largueur 930 mm
Hauteur 1 330 mm
Profondeur 890 mm
Poids à vide 80 kg
Charge maxi 100 kg