

LE DEGRAISSAGE BIOLOGIQUE STABIOLAV ...



Sur le modèle FB 119/5D



... un concept d'avenir.

Une technologie respectueuse de l'environnement

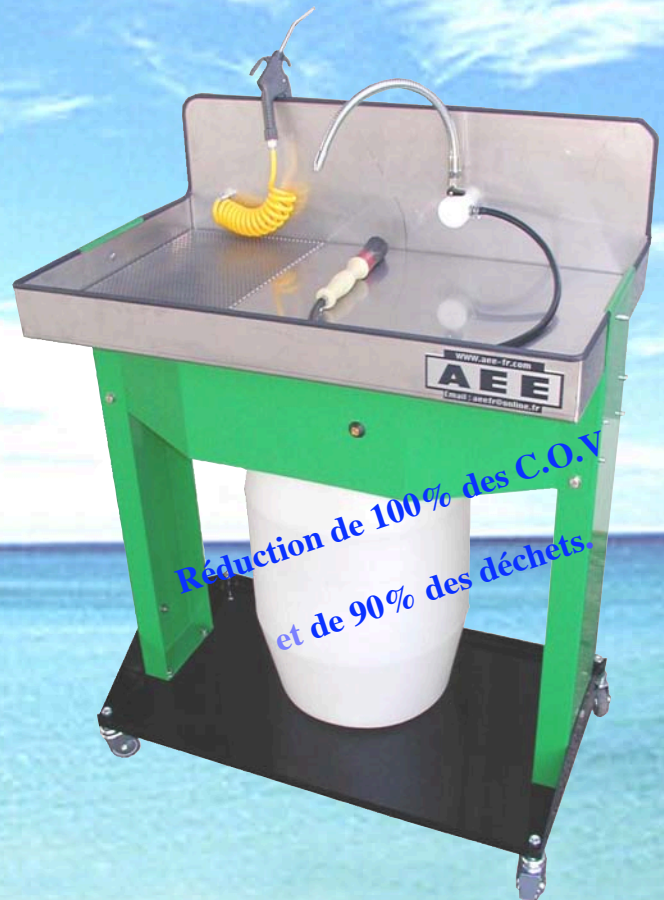
Fontaine Biologique ECO

FB 50 (702065)

Remplace avantageusement les fontaines à solvants sans en avoir les risques.

Avantages du concept STABIOLAV

- Sans C.O.V.
- Poste de travail ergonomique
- Robuste, Dossieret et bac en INOX
- Filtre extérieur à cartouche lavable (d'où un faible coût d'utilisation)
- Conforme à la norme ISO 14 001
- Baisse efficacement le risque C.M.R.
- Fontaine mobile
- Fût interchangeable (facilite la maintenance)
- Braflex métallique et pinceau laveur



* 5 L concentrés = 25 L de solution prête à l'emploi.

15, rue Louis Jacques Thénard - ZI Nord - 71100 CHALON SUR SAONE

Tel : 03 85 41 30 37 - Fax : 03 85 41 61 14

Web: www.aee-fr.com - Email : aee.contact@online.fr



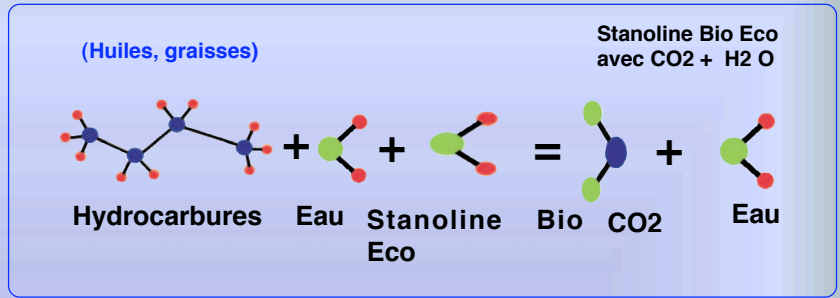
Le concept STABIOLAV

* Principe de fonctionnement

Technologie innovante basée sur la biodégradation des corps gras. Notre solution Dégraissante Biologique **Stanoline Bio Eco**, concentrée en micro-organismes (non pathogènes) digère vos huiles et vos graisses, vous assurant ainsi une régénération permanente* du bain.

Associée à nos Fontaines de Dégraissage BIO ,

la STANOLINE BIO ECO se révèle être un puissant nettoyant pour vos pièces mécaniques.



* Propriétés du Bio-fluide

Fontaine de dégraissage innovante possédant un système d'oxygénation et de chauffe à 37°C permettant au Bio-fluide une efficacité optimale.

La pompe de lavage alimente en Bio-fluide le braflex qui sous son jet, permet de ramolir les graisses et le pinceau laveur pour terminer l'opération, donnant ainsi un nettoyage des plus efficace.

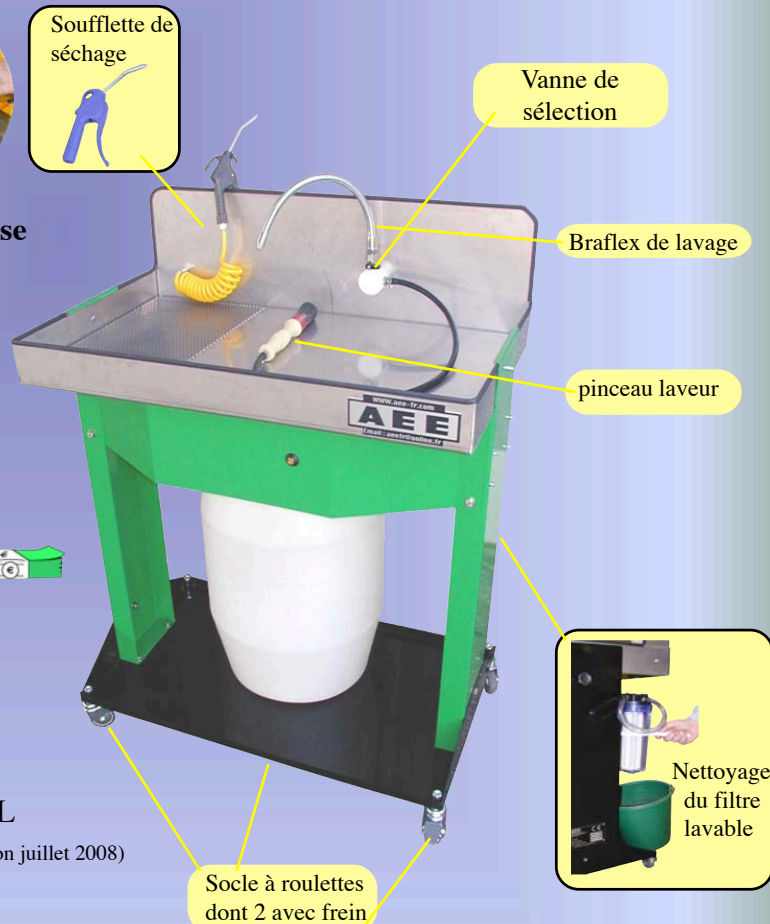
Le Bio-fluide est recyclé grâce à un filtre à cartouche lavable permettant une durée de vie importante du produit.



Résultat de dégraissage sur une boîte de vitesse

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Surface de travail 830 X 500 mm
 Charge maxi 60 kg
 Capacité 50 L
 Hauteur de travail 890 mm



* Coût d'utilisation le plus bas du marché



Budget du consommable annuel :

Pack de démarrage (pour une fontaine de 50 L) :

2 x 5 L de Stanoline Bio Eco.

Complément pour 1 an d'utilisation :

5 x 5 L de Stanoline Bio Eco.

Soit démarrage + complément : 35 L x 17,85 E /L

= 624,75 E /an (Tarification juillet 2008)

* Coût énergétique faible



- Grâce à la double isolation de la cuve du produit, la puissance de chauffe a été réduite à 500 W pour les mêmes performances, donc la puissance totale est de : 500 + 95 + 5 + 5 = 605W.

Pendant son fonctionnement la puissance consommée varie de 145,20 W à 605 W.

La puissance moyenne consommée (régul) avec 12 h en continu de la pompe par jour est de : 248W.

Soit 0,195 Kw/h.

Tarif EDF (05/2008) HP 0,003 Euro/KW/h => **soit 5,12 Euros / an** d'électricité.

* Maintenance facilité

Grâce à son fût interchangeable, les opérations de maintenance sont simplifiées.

* Complément à faire environ tout les 2 mois MAJ DM 28/07/08