Fontaine de dégraissage



ENVIRONNEMEN SÉCURITÉ

Un concept de dégraissage non polluant et sans danger La fontaine indispensable dans les ateliers quel que soit le domaine d'activité



EFFICACITÉ BUDGET DÉGRAISSAGE

Un concept de dégraissage efficace et économique

Santé des opérateurs

- Solution pH neutre (7) *non irritante*
- Sans solvant ni vapeur nocive
- Produits (solution et micro-organismes) agréés NSF pour une utilisation dans les industries agroalimentaires
- Micro-organismes de *groupe 1* (non pathogènes, non indésirables). Se trouvent à l'état naturel dans différents milieux

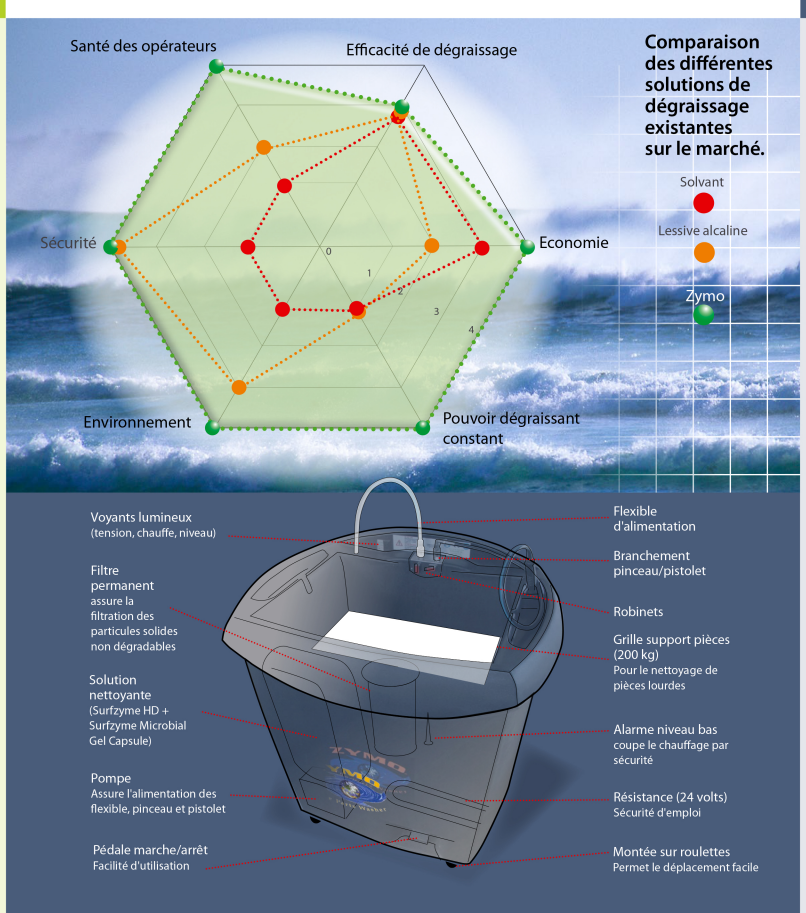
Sécurité

- Produit strictement *ininflammable*
- Fonctionnement de la fontaine en 24 volts
- Fontaine montée sur *roulettes*

Environnement

- Absence d'émission de **COV**
- *Pas de* production de *déchet*
- Produit *biodégradable*
- Fontaine double paroi pour optimiser la consommation électrique





Efficacité de dégraissage

- Excellent *pouvoir émulsionnant* des huiles et graisses (agit par décollement)
- Efficacité de dégraissage équivalente à celle obtenue avec les solvants ou lessives alcalines
- *Rapidité de séchage* comparable à celle des solvants de classe A3
- Absence de film gras sur les pièces
- Contient des *inhibiteurs de corrosion*
- Inerte envers tous métaux ferreux et nonferreux ainsi que matériaux composites, matières plastiques et caoutchouc
- Température adaptable aux contraintes de 32° à 46° C

Economie

- Pas de récupération/élimination de déchets
- Pas de surprime d'assurance
- Pas de hotte aspirante, ni de bac de rétention
- Consommation *électrique minime* (120W/h)
- Maintenance très limitée
- Pouvoir *dégraissant constant*
- Efficacité de *dégraissage constante* dans le temps
- Filtre en inox nettoyable : pas de filtre papier



DIMENSIONS

H: 92,5 cm - L: 96 cm - P: 71 cm

H: 24 cm - L: 64 cm - P: 55 cm

Alimentation: 220 v / 24 v DC

Capacité maximale : 80 litres

Poids à vide : 50 kg (avec transformateur)

BREVET N° EP 0 784 518

LES TECHNOLOGIES DE DEGRAISSAGE EVOLUENT

