



Gamme professionnelle

ECO PARTS CLEANER

Système biologique de nettoyage et dégraissage basé sur la biodégradation enzymatique des chaînes hydrocarbonées.

Propriétés

- ✓ Système de dégraissage efficace diminuant les frais.
- ✓ Maniement ergonomique avec commutateur.
- ✓ Nettoyage possible avec brosse ou pistolet-pulvérisateur inclus.
- ✓ Recyclage en continu du Wynn's Eco-Liquide.
- ✓ Sans déchets (procédé biodégradable). Plus besoin de stocker, recycler ou transporter les solvants usés.
- ✓ Respect de l'environnement et sécurité de l'utilisateur.
- ✓ Permet un dégraissage puissant et efficace de pièces métalliques et non métalliques.
- ✓ Le Wynn's Eco-Liquide est une solution aqueuse de pH neutre (pH 7) qui n'irrite pas la peau et la respiration.
- ✓ Pas d'investissement nécessaire pour un dispositif d'aspiration.
- ✓ Le liquide de nettoyage est ininflammable et par conséquent peut être utilisé près de sources de chaleur ou pour le nettoyage de pièces chaudes.
- ✓ Il n'est plus nécessaire de changer le liquide usé. Contient des enzymes qui décomposent les huiles et graisses en CO₂, gaz naturel et de l'eau.
- ✓ Le filtre retient les particules supérieures à 50 microns et contient les enzymes qui décomposent et éliminent les salissures.

Utilisation et Mode d'emploi

- **Nettoyage de pièces ferreuses et non ferreuses, excepté magnésium.**
- Attention : Certains alliages de cuivre oxyderont et dégraderont plus rapidement l'action des enzymes dans le filtre.
- **La plupart des caoutchoucs et plastiques, excepté acrylique.**
- **Pièces électriques et circuits.**

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60 – E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

1. Sortir l'appareil de son emballage et récupérer le bon de garantie. Inscrire le numéro à 6 chiffres situé derrière l'appareil dans le logement batterie côté droit. Renvoyer un exemplaire au service technique.
2. Connecter la prise rouge (2 fiches) du cordon d'alimentation à la prise située derrière l'appareil (emplacement batterie côté droit).
3. Brancher la prise normalisée du cordon d'alimentation muni du transformateur (220/24 V) sur une prise de secteur indépendante.
4. Contrôler le fonctionnement du signal sonore. Appuyer sur la pédale de service puis relâcher. Le BUZZER doit sonner. Appuyer à nouveau et relâcher pour arrêter.
5. Débrancher la prise de courant, verser les 4 bidons d'ECO LIQUIDE (80 litres) dans le bac, rebrancher la prise. Contrôler le fonctionnement de la lampe témoin de la résistance sur la carte électronique, qui doit rester allumée lorsque la température du fluide est inférieure à 30° C. La lampe témoin de pompe ne s'allume que si l'on actionne la pédale.
6. **ATTENTION** : En alimentation courant continu (24 volts batteries) la résistance chauffante n'est pas alimentée. Dans ce cas, le maintien de la température de fonctionnement est limité à une durée de 8 heures. Au-delà il est impératif de rétablir le branchement, courant lumière, alternatif.
7. Installer définitivement la machine à l'endroit prévu et placer le transformateur hors de toutes agressions (sol humide, projections, ...)
8. Placer le support de filtre, puis le filtre à enzymes, ECO FILTRE, face blanche vers le haut et enfin la grille support pièces.
9. Contrôler le fonctionnement de la robinetterie pendant un instant en branchant un accessoire (pinceau, tuyau rigide, pulvérisateur) et en donnant une impulsion sur la pédale pour démarrer le flux et une autre impulsion pour arrêter l'écoulement.
10. Laisser chauffer le liquide pendant 4 heures avant utilisation de la fontaine.

QUELQUES CONSEILS :

Suivant l'utilisation, normale ou intense, remplacer le filtre toutes les 4 à 6 semaines.

Rajouter 20 litres de liquide uniquement lorsque le BUZZER sonne. Dans le doute, mesurer la hauteur de liquide dans le bac, la hauteur minimum est de 415 mm ce qui correspond à un volume de 60 litres.

Lors du remplacement du filtre, contrôler la température du liquide en faisant couler le liquide sur un thermomètre (température de fonctionnement 30 à 32° C).

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE
Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60 – E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.

Caractéristiques

WYNN'S ECO PARTS CLEANER

- Dimensions de l'appareil : 92,5 x 96 x 71 cm
- Appareil mobile (batteries non fournies), monté sur roulettes
- Dimensions du plan de travail : 24 x 64 x 55 cm
- Voltage : 24 Volts (avec transformateur 220 V/24 V)
- Cordon et transformateur fourni
- Consommation électrique moyenne : 278 Wh
- Poids : 50 kg (130 kg avec liquide)
- Capacité maximale : 80 litres
- Livré avec pulvérisateur, flexible et pinceau ergonomique
- Système de chauffage qui maintient la température à 32° C
- Réservoir pour le liquide de nettoyage
- Système de commande électronique avec pédale Démarrage/Arrêt
- Alarme niveau de liquide trop bas (manque 20 litres)
- Pompe centrifuge alimentant le tuyau, le pinceau, ou le pistolet-pulvérisateur
- Grille support pièces à nettoyer
- Poids maximal de la pièce à nettoyer : 200 kg



PN 24297

WYNN'S ECO-LIQUID

Aspect : liquide jaune clair
 Densité à 15°C : ca. 1,0202 kg/dm³
 Point d'éclair : aucun
 Valeur pH : ca. 7,4



WYNN'S ECO-FILTRE

Préfiltre blanc – 50 microns
 Filtre bleu avec enzymes

PN 68452

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE
 Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60 – E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.

PN 68450

-

Dernière mise à jour:

29/02/2012