

# EndoGreen®

ENERGY SAVING ADDITIVE FOR HEATING SYSTEMS  
UN ADDITIF POUR ECONOMISER DE L'ENERGIE

✓ INDEPENDENTLY TESTED \*  
✓ EASY TO INSTALL  
✓ PROVEN ENERGY SAVINGS

✓ TESTÉ INDÉPENDAMMENT \*  
✓ FACILE À APPLIQUER  
✓ ECONOMIES D'ÉNERGIE  
PROUVÉES

  
BUILDING PERFORMANCE  
AWARDS 2016  
ENERGY SAVING  
PRODUCT OF  
THE YEAR

  
H&V NEWS  
AWARDS 2015  
DOMESTIC H&V  
PRODUCT OF  
THE YEAR

  
WINNER  
THE BIG  
PITCH  
IN ASSOCIATION WITH  
M&S  
ecobuild 2015

● 1 GALLON / 3.78 LTR  
● 2.5 GALLON / 9.45 LTR

\* Tested by leading R&D facility, implementing EN17025 quality systems and instruments calibrated and traceable to national standards.  
Testé par un organisme indépendant conforme EN17025.

## EndoGreen®

UN ADDITIF POUR ECONOMISER DE L'ENERGIE

### DOSAGE ET INSTALLATION

Le dosage minimum requis est de 0.5%. 1 Gallon / 3.78 Litres d'EndoGreen doit être ajouté pour 200 Gallons / 756 Litres d'eau de chauffage. Vous pouvez demander conseil pour déterminer le volume du système de chauffage. Ce produit **NE PEUX PAS** être dosé excessivement. Peut être installé comme tout additive standard (tel que de l'inhibiteur de corrosion). Veuillez consulter le site [www.pace49.com](http://www.pace49.com) pour toute information additionnelle.

### CONSEILS DE SÉCURITÉ

#### Porter des lunettes de protection.

En case de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pour plusieurs minutes. Enlevez les verres de contact, si présents et continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: consulter un docteur. Si des conseils médicaux sont nécessaires: Portez le contenant avec vous chez le docteur.

### CONSERVATION

Gardez ce bidon bien droit. A conserver dans le bidon d'origine bien refermé dans un lieu sec et frais.

Pour date de péremption, voir flacon.

**DISCLAIMER:** Alors que EndoGreen a prouvé ne cause aucun effet nocif à votre système de chauffage, nous déclinons toute responsabilité pour la mauvaise utilisation de ce produit. Il est toujours recommandé que toutes modifications apportées à votre système de chauffage soient effectuées par un installateur dûment compétent.

CONTIENT	CAS	REF
GLUCOSIDE	CAS 68515-73-1	SMENGRNA1117

CANUTEK 613-996-6666



DANGER  
CAUSES SERIOUS  
EYE DAMAGE

DANGER  
PROVOQUE DE GRAVES  
LÉSIONS OCULAIRES



## EndoGreen®

ENERGY SAVING ADDITIVE FOR HEATING SYSTEMS



### DOSE RATE & INSTALLATION

Minimum required dosage is 0.5%. 1 Gallon / 3.78 Litres of EndoGreen should be installed per 200 Gallons / 756 Litres of system water. Advice can be provided to help determine system volume. This product can **NOT** be over-dosed. Can be installed as per any standard additive (e.g. inhibitor) please refer to [www.pace49.com](http://www.pace49.com) for further information.

### HEALTH & SAFETY

#### Wear eye protection.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF EYE IRRITATION PERSISTS: get medical advice/attention. IF MEDICAL ADVICE IS NEEDED: have product container or label at hand.

### STORAGE & DISPOSAL

Keep upright. Store in tightly closed original container in a dry and cool place. Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

Best before end, see container.

**DISCLAIMER:** EndoGreen is proven not to cause any adverse effects to your heating system and no responsibility or liability for the incorrect use of this product can be accepted. It is always recommended that any changes to your heating system be carried out by a fully trained installer.

CONTAINS	CAS	REF
GLUCOSIDE	CAS 68515-73-1	SMENGRNA1117

DISTRIBUTED BY



**PACE**  
PLANT HEALTH  
ADVOCATES

Tel: 800-799-6211 | (604) 520-6211  
[www.pace49.com](http://www.pace49.com) | [info@pace49.com](mailto:info@pace49.com)