

## Produits ecoClean

**Biologiques à 100 %**

### Bénéfices du eC16:

- ▶ Axé sur la biotechnologie
- ▶ Utilisation, entreposage et élimination sécuritaires
- ▶ Biodégradable d'emblée
- ▶ Non-toxique
- ▶ Non-cancérogène
- ▶ Hypoallergénique
- ▶ Non-corrosif
- ▶ Sans danger
- ▶ Non-caustique
- ▶ Sans gaz ou vapeur toxiques
- ▶ Peu moussant
- ▶ Ininflammable
- ▶ Constitué de ressources renouvelables
- ▶ Nécessite moins d'eau

### Le eC16 ne contient pas :

- ▶ d'agents destructeurs de l'ozone
- ▶ de produits synthétiques
- ▶ de terpènes
- ▶ de distillats du pétrole
- ▶ d'éther glycolique
- ▶ d'agents caustiques
- ▶ d'adjuvants et de réactifs

### eC16 Spécifications :

- ▶ **Point d'éclair** : aucun
- ▶ **Odeur**: légère
- ▶ **Point d'ébullition** : 214,4° F
- ▶ **Point de gel** : 28,0° F
- ▶ **Gravité spécifique** : 1,001
- ▶ **Solubilité dans l'eau** : 100 %
- ▶ **pH**: 10,3 – 10,7
- ▶ **Aspect** : liquide clair et doré

Fabriqué et distribué par  
ecoSolv Technologies Inc.

Voir fiche signalétique sur le site Web

## Concentré ecoClean

## eC16

Pour le nettoyage de toute surface. Pour une utilisation sur les comptoirs, appareils, planchers bois, tuile, vinyle, tables, chaises, etc

### Description du produit eC16:

Formulé à partir d'ingrédients d'origine biologique à 100 %, le **Concentré eC16** est un produit nettoyant et dégraissant colloïdal à très forte concentration. La puissance de la nanotechnologie et de micelles colloïdales permet à ce produit nettoyant efficace de relever les défis les plus ardues du nettoyage. Un gallon du concentré **eC16** donne 16 gallons de produit nettoyant à usage industriel moyen.

Le produit **eC16** est une solution nettoyante à très haut rendement d'efficacité capable de faire disparaître toutes les salissures à base d'hydrocarbures (dérivés du pétrole, gras, huiles, graisses, lipides, protéines et sucres).

On peut utiliser le produit **eC16** sans danger sur toutes les surfaces, y compris le métal, l'aluminium, les tissus, le vinyle, le caoutchouc, les surfaces peintes, le cuir, etc.

### Taux de dilution du eC16 :

- ▶ Les taux de dilution sont indiqués à titre de recommandation
- ▶ Ajuster au besoin la quantité d'eau dans le concentré
- ▶ Laisser reposer le produit sur les taches plus coriaces
- ▶ Rincer abondamment à l'eau pour retirer les salissures et le résidu du produit nettoyant

### Taux de dilution suggérés pour le concentré eC16 :

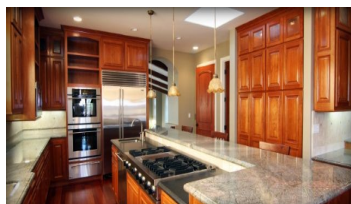
- ▶ **Nettoyage léger** : 2 à 4 onces par gallon d'eau.
- ▶ **Nettoyage moyen** : 5 à 8 onces par gallon d'eau.
- ▶ **Nettoyage industriel** : 9 à 12 onces par gallon d'eau.
- ▶ **Dégraissage** : 13 à 32 onces par gallon d'eau.

### Ingrédients contenus dans le concentré eC16 :

Alcanolamines, acides aminés, huile de maïs et de soja, surfactants non ioniques, acides gras végétaux et alcool organique dans une base de micelles colloïdales.

### Méthode d'application sur les taches coriaces :

- ▶ Vaporiser ou pulvériser la surface à nettoyer
- ▶ Laisser reposer de 5 à 15 minutes selon l'état de la surface à nettoyer



L'utilisation d'un produit unique pour tous vos travaux de nettoyage réduit la logistique et le coût de multiples produits nettoyants. Nos produits nécessitent aussi moins d'eau.

Pour plus d'informations s'il vous plaît visitez notre site à [www.ecosolv.com](http://www.ecosolv.com)