

# Solutions DE NETTOYAGE GÉNÉRAL



**Ecolution<sup>®</sup>**  
*Pro*

## **ALL PURPOSE CLEANER**

**Nettoyant à usages multiples certifié écologique**



- Formule sans rinçage pouvant nettoyer pratiquement toute surface lavable à l'eau
- Formule à pH neutre, sécuritaire sur la plupart des surfaces finies et peintes
- Certifié Green Seal (GS-37)

**S** **tate<sup>®</sup>**  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>



# ALL PURPOSE CLEANER

## Nettoyant à usages multiples certifié écologique

### SANS DANGER POUR LES PLANCHERS FINIS (et autres surfaces lavables)

Ecolution® Pro All Purpose Cleaner est conçu pour être utilisé sur les surfaces finies, y compris les planchers. Assez puissant pour déloger la saleté et enlever les taches, il est cependant assez doux pour être utilisé sur les surfaces les plus délicates.

Ecolution Pro All Purpose Cleaner ne détériorera pas, ne jaunira pas ou ne dissoudra pas le fini du plancher. Il est assez puissant pour nettoyer toute surface qui peut être lavée à l'eau et assez doux pour être utilisé sur des surfaces peintes.

### SE RINCE FACILEMENT

Ecolution Pro All Purpose Cleaner ne requiert aucune méthode de rinçage compliquée. Diluer simplement comme prescrit et appliquer Ecolution Pro All Purpose Cleaner sur la surface, laisser l'action chimique faire le plus gros du travail et essuyer avec une vadrouille ou un linge propre et humide. Ecolution Pro All Purpose Cleaner ne laisse aucun film de savon qui ternirait l'éclat du fini.

### MEILLEUR POUR L'ENVIRONNEMENT

Ecolution Pro All Purpose Cleaner est un concentré biodégradable et est conforme à la réglementation sur les composés organiques volatils (COV). Il ne contient aucun savon fort, acide, alcali, aucune ammoniacque ni aucun parfum.

### ÉCONOMIQUE

Une petite quantité du produit Ecolution Pro All Purpose Cleaner (de 8 à 32 ml par litre d'eau froide selon la condition de la surface) suffit pour toutes les applications de nettoyage.

### GROS TRAVAUX DE NETTOYAGE

À une dilution de 32 ml par litre d'eau froide, Ecolution Pro All Purpose Cleaner peut être utilisé pour nettoyer des murs de brique et de ciment et les hottes de cuisinière.

### RENDEMENT

Ecolution Pro All Purpose Cleaner a été comparé aux autres nettoyants à usages multiples populaires. Des bancs d'essai ont été menés selon la norme de test de lessivage Gardner ASTM D 4488. Ecolution Pro All Purpose Cleaner a obtenu, de loin, un meilleur rendement que les autres produits non écologiques testés.

### MODE D'EMPLOI

Diluer pour un nettoyage économique et sécuritaire. Utiliser les taux de dilution ci-dessous pour un rendement optimal.

**Nettoyage à la vadrouille humide :** Diluer 8 ml d'Ecolution Pro All Purpose Cleaner par litre d'eau froide du robinet (1:128). Appliquer sur la surface et nettoyer à l'aide d'une vadrouille ou d'un linge humide.

**Nettoyage périodique :** Diluer 16 ml d'Ecolution Pro All Purpose Cleaner par litre d'eau froide du robinet (1:64). Appliquer sur la surface et nettoyer à l'aide d'une vadrouille ou d'un linge humide.

**Nettoyage robuste :** Diluer 32 ml d'Ecolution Pro All Purpose Cleaner par litre d'eau froide du robinet (1:32). Appliquer sur la surface et nettoyer à l'aide d'une vadrouille ou d'un linge humide.

**Détachage :** Diluer 24 ml d'Ecolution Pro All Purpose Cleaner par litre d'eau froide du robinet (1:42). Appliquer sur la surface et nettoyer à l'aide d'une vadrouille ou d'un linge humide.

Toute surface en contact avec de la nourriture doit être soigneusement rincée à l'eau potable après avoir été traitée avec ce produit.

Veillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation.

Une utilisation ou dilution non appropriée peut occasionner une augmentation des résidus et ternir la surface traitée et peut accroître les risques d'effets nocifs sur la santé. Utiliser le produit selon les dilutions d'utilisation prescrites. Éliminer le produit non utilisé conformément aux réglementations fédérales, provinciales et municipales. Les contenants vides peuvent être recyclés.

### DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT :** liquide rose rougeâtre et translucide

**ODEUR :** aucun ajout de parfum

**MASSE VOLUMIQUE :** 1,01 kg/l

**Teneur en COV :** < 0,5%

**pH :** (produit dilué) 6,8 à 7,8

**STABILITÉ :** non endommagé par le gel

**POINT ÉCLAIR :** > 104 °C



Ce produit est conforme à la norme écologique GS-37 de Green Seal<sup>MC</sup> basée sur le rendement efficace, le volume concentré, la minimisation et la recyclabilité de l'emballage ainsi que les limites de protection en matière de COV et de toxicité pour les humains et l'environnement. GreenSeal.org.

### EMBALLAGE

115880	Baril de 210 l
115879	Baril de 75 l
115878	Seau de 19 l
115875	Bouteille de 3,78 ml/caisse de 4
115877	Bouteille de 3 l/caisse de 4



**State Industrial Products**  
5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
www.stateindustrial.com

**Canada**  
6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
Pour commander : 1 800 668-6513

**Porto Rico**  
Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, PR. 00962  
Pour commander : 787 275-3185

