

SOLUTIONS *de nettoyage*



Ecolution[®]
Pro

BATH & BOWL CLEANER

Nettoyant pour salles de bains certifié écologique

- Formule moussante à l'acide lactique, plus sécuritaire, éliminant les taches tenaces avec un minimum de récurage
- Homologué Green Seal (GS-37)
- Formule très concentrée pour une utilisation économique avec le système de dilution One Solution^{MC} de State



State[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]



BATH & BOWL CLEANER

Nettoyant pour salles de bains certifié écologique

NETTOIE SANS EFFORT

Ecolution® Pro Bath & Bowl Cleaner met un terme au récurage ardu et fastidieux des salles de toilette. Il suffit de diluer Ecolution® Pro Bath & Bowl Cleaner et de l'appliquer à l'aide d'un pulvérisateur mousse à gâchette ou du distributeur One Solution^{MC} Smart Foamer. Son pouvoir actif sans frottage nettoie par son action moussante les dépôts de savon, les dépôts d'eau dure, les saletés, les pellicules et les résidus, même les plus tenaces. Il élimine la corvée du frottage à la main et réduit ainsi les coûts de main-d'œuvre.

DOUBLEMENT ÉCONOMIQUE

Premièrement, Ecolution® Pro Bath & Bowl Cleaner offre une puissance concentrée. Son degré de puissance s'adapte à vos besoins, selon le ratio de dilution utilisé. Deuxièmement, sa mousse est composée de 90 % d'air. Même un petit volume de liquide crée une riche ondulation de mousse qui fait rapidement disparaître la saleté.

AUCUN ABRASIF

La formule non abrasive n'endommagera pas les surfaces. Elle est même sécuritaire sur le plastique, la fibre de verre, le chrome et le ciment à joint normal. Ecolution® Pro Bath & Bowl Cleaner est un produit à usage industriel et n'est pas recommandé pour l'aluminium poli, le ciment à joint coloré ou le marbre.

RENDEMENT

Ecolution® Pro Bath & Bowl Cleaner a été comparé aux autres nettoyeurs pour salles de bain. Des bancs d'essai ont été menés selon la norme de test de lessivage Gardner ASTM D5343. Ecolution® Pro Bath & Bowl Cleaner a obtenu, de loin, un meilleur rendement que les autres produits non écologiques testés.

POLYVALENT

Utiliser Ecolution® Pro Bath & Bowl Cleaner pour le nettoyage des endroits suivants et de leur environnement : salles de douches, bains, toilettes/urinoirs, cabines de douches, éviers, salles de toilette, piscines, bains de vapeur, fontaines à boire, vestiaires et postes de lavage.

TAUX DE DILUTION :

POUR LE NETTOYAGE QUOTIDIEN : Diluer 32 ml (1:32) par litre d'eau froide du robinet pour nettoyer les éviers, les cabines de douche, les bains, les toilettes, les carreaux et les fontaines à boire.

POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSODORISATION DES CUVETTES : Diluer 64 ml (1:16) par litre d'eau froide du robinet.

POUR LE NETTOYAGE ROBUSTE : Diluer 128 ml (1:8) par litre d'eau froide du robinet.

MODE D'EMPLOI

1. Utiliser un pulvérisateur mousse à gâchette ou le distributeur One Solution^{MC} Smart Foamer pour appliquer Ecolution® Bath & Bowl Cleaner sur la surface.
2. Laisser la mousse pénétrer et déloger la saleté durant 5 à 10 minutes avant de rincer.
3. Pour les zones extrêmement souillées, faire pénétrer la mousse par brossage. Une fois que la surface a retrouvé son état normal, simplement rincer et essuyer.
4. Toujours rincer à fond à l'eau froide et propre après l'application.

UTILISATION SUR LES SURFACES DES USINES D'ALIMENTS : Certifié NSF en tant qu'un produit C2. Les surfaces doivent être soigneusement rincées à l'eau potable avant d'être réutilisées.

Ne pas utiliser sur l'aluminium poli, le marbre ou du ciment à joint spécialement coloré. Toujours effectuer un essai sur une petite zone non apparente avant l'utilisation du produit afin de s'assurer qu'il n'aura aucun effet néfaste sur la surface. Ecolution® Pro Bath & Bowl Cleaner peut abimer la surface de certains éviers et bains anciens.

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, peut ternir la surface traitée et peut accroître les risques d'effets nocifs sur la santé. Utiliser le produit selon les dilutions d'emploi prescrites. Éliminer le produit non utilisé conformément aux réglementations fédérales, provinciales et municipales. Les contenants vides peuvent être recyclés.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT : liquide mauve translucide

ODEUR : neutre, aucun ajout de parfum

POIDS PAR LITRE : 1,01 kg/l

pH : 2 à 4 (en dilution)

DURÉE DE CONSERVATION : au moins un an

TENEUR EN COV : < 1 %

TENEUR EN PHOSPHATE : aucune

EMBALLAGE

124295

Baril de 208 l

119335

Baril de 75 l

115912

Seau de 18 l

115909

Bouteille de 3,78 ml/caisse de 4

115911

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, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185



Ce produit est conforme à la norme écologique GS-37 de Green Seal^{MC} 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.

