

Solutions DE TRAITEMENT DE L'EAU



Ecolution® **COIL** **CLEANER** NETTOYANT ÉCOLOGIQUE POUR SERPENTINS



- Formule à pH neutre qui est sans danger pour tous les métaux et rend l'application beaucoup plus sécuritaire que celle des acides traditionnels
- Ne contient aucune fragrance et ne dégage aucune odeur forte chimique, ce qui en fait un produit idéal à utiliser dans les établissements de soins de santé
- Puissant mélange d'agents de surface qui déloge les accumulations tenaces pour nettoyer les serpentins et restaurer l'efficacité de l'appareil



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

Ecolution® COIL CLEANER

NETTOYANT ÉCOLOGIQUE POUR SERPENTINS

EFFICACITÉ ACCRUE

Au cours du fonctionnement de l'appareil, les serpentins de climatiseur accumulent couramment de la saleté et des substances visqueuses qui peuvent réduire l'efficacité et faire augmenter la consommation et les coûts énergétiques. Un nettoyage d'entretien périodique avec Ecolution® Coil Cleaner restaure l'efficacité du système et minimise les coûts d'électricité. Des serpentins propres refroidissent plus rapidement et plus efficacement.

ÉCOLOGIQUE

Ecolution Coil Cleaner est un nettoyant écologique pour les serpentins de climatiseur. Grâce à son pH neutre, Ecolution Coil Cleaner convient à tous les métaux communément utilisés dans les climatiseurs, et il est sécuritaire pour le personnel et les occupants de l'édifice. Ne contenant aucune fragrance et ne dégageant aucune odeur forte chimique, il permet un nettoyage rapide et facile des serpentins intérieurs et une remise en marche du système sans délai. Ecolution Coil Cleaner est biodégradable et contient moins de 4 % de composés organiques volatils (COV).

NETTOYANT POLYVALENT

Ecolution Coil Cleaner peut être utilisé pour tous travaux de nettoyage de serpentins. L'action moussante du Ecolution Coil Cleaner pénètre en profondeur à l'intérieur des serpentins poussant la saleté vers l'extérieur. Avec Ecolution Coil Cleaner, aucun frottage ou prénettoyage n'est requis.

MODE D'EMPLOI :

SERPENTINS DE CLIMATISEUR

Appliquer Ecolution Coil Cleaner aux dilutions recommandées au moyen d'un pulvérisateur à poussoir. Bien imbiber les serpentins. Pour des systèmes extrêmement encrassés, rincer avec de l'eau propre autant que nécessaire pour éliminer la saleté restante.

SALETÉ NON INCRUSTÉE

Diluer 15 ml d'Ecolution Coil Cleaner dans 1 litre (1:64) d'eau froide du robinet. Appliquer sur la surface et laisser l'action moussante faire son effet en pénétrant la saleté. Pour un nettoyage léger, le cycle de fonctionnement normal du système créera de la condensation sur les serpentins de refroidissement et les ailettes de ventilation. Cette condensation détachera la saleté résiduaire et le nettoyant qui se retrouveront dans le bac récepteur de condensat. Pour un nettoyage plus rapide, rincer à l'eau après l'application du nettoyant Ecolution Coil Cleaner.

SALETÉ INCRUSTÉE

Diluer 32 ml d'Ecolution Coil Cleaner dans 1 litre (1:32) d'eau froide du robinet. Appliquer généreusement sur la surface des serpentins en l'imprégnant entièrement. Rincer avec de l'eau du robinet pour déloger les résidus de saleté.

SALETÉ TRÈS INCRUSTÉE

Diluer 64 ml d'Ecolution Coil Cleaner dans 1 litre (1:16) d'eau froide du robinet. Appliquer généreusement sur la surface des serpentins en l'imprégnant entièrement. Pour les surfaces très incrustées de saleté, allouer jusqu'à cinq minutes de pénétration du produit avant de rincer à l'eau froide du robinet. Pour des résultats optimaux sur des serpentins très incrustés de saleté, une étape de rinçage est requise.

SURFACE EN CONTACT AVEC DE LA NOURRITURE

Pour les surfaces pouvant être en contact direct avec la nourriture, un rinçage à l'eau potable est requis.

DONNÉES TECHNIQUES :

ASPECT : liquide translucide bleu-vert

MASSE VOLUMIQUE : 1,03 kilogramme/litre

PH (CONCENTRÉ) : 7,0

ODEUR : faible, aucune fragrance ajoutée

POINT ÉCLAIR : >93 °C

PHOSPHATE : aucun

BIODÉGRADABLE : >60 % en 28 jours

HYDROSOLUBILITÉ : complète

STABILITÉ : minimum un an

SOLVANT À BASE DE BUTYLE : aucun

INNOCUITÉ SUR LES MÉTAUX : aluminium, cuivre, acier galvanisé, acier inoxydable

EMBALLAGE

120593
119962

Baril de 75 litres
Bouteille de 3,78 litres/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

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

