



AVANTAGES

- Nettoie automatiquement les serpentins de refroidissement grâce à la condensation naturelle.
- Le système COILTRON sans rinçage permet un nettoyage sur place des serpentins de refroidissement. Grâce à COILTRON, il n'est plus nécessaire de déplacer les unités.
- Rénovent les filtres à odeurs. COILTRON élimine les odeurs communément associées aux filtres à air conditionné en éliminant les dépôts rances et huileux.
- Permet d'économiser de l'énergie : Les dépôts de salissures dans les serpentins perturbent le transfert de chaleur et réduisent l'efficacité de fonctionnement. En gardant les serpentins propres, COILTRON aide à maintenir une efficacité maximale de chauffage et de refroidissement sans utilisation excessive d'énergie.
- COILTRON n'attaque pas l'aluminium, le cuivre, l'acier ou le plastique.

DEFINITION

COILTRON auto-rinçant rénove les serpentins d'air conditionné pour un meilleur refroidissement en utilisant l'action de la condensation naturelle pour évacuer les salissures (graisse, peluches, et autres accumulations) responsables des baisses d'efficacité.

MODE D'EMPLOI

Nettoyage des serpentins de refroidissement des systèmes d'air conditionné : diluer 1 dose de COILTRON dans 3 doses d'eau. Vaporiser directement dans les ailettes des serpentins, en s'assurant que COILTRON pénètre partout. Mettre en route l'unité pour permettre au cycle normal de créer de la condensation sur les serpentins de refroidissement et les ailettes.

Ainsi, COILTRON et les salissures accumulées seront évacués dans le réservoir de condensation. Pour un nettoyage plus rapide, rincer COILTRON après l'avoir laissé agir sur les salissures et les matières étrangères dans les serpentins et sur les ailettes pendant 5 minutes.

MODE D'EMPLOI (SUITE)

Nettoyage des filtres de type permanent : diluer 1 dose de COILTRON dans 3 doses d'eau pour le nettoyage. Après le nettoyage, rincer les filtres avec de l'eau.

CARACTERISTIQUES

Couleur :	orange
Aspect :	mousse limpide
Odeur :	menthe
Densité :	1.007
pH :	10

DOMAINES D'APPLICATION

COILTRON s'utilise pour nettoyer les serpentins installés à l'intérieur ou à l'extérieur. Il est largement utilisé comme rénovateur pour serpentins et comme filtre adhésif pour les serpentins de refroidissement dans les murs et les unités de refroidissement difficiles d'accès, dans les plafonds, tout autant que pour les serpentins de réfrigération.

EMBALLAGES

Tonnelet 20 l Réf. 29031 01

FT963 / Indice 11 – 14/09/2018

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à : la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.