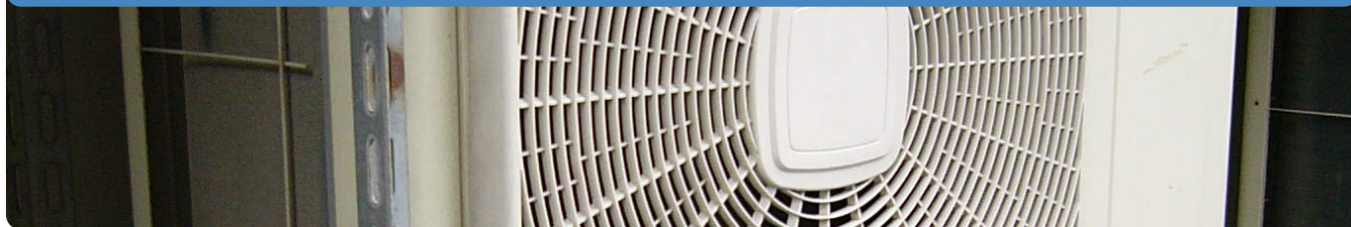




NETTOYANT SANS RINÇAGE POUR LES CLIMATISATIONS ET SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT



- ▶ **Excellent nettoyeur : élimination rapide de la poussière, la suie, les huiles et autres particules déposées sur les évaporateurs, les condenseurs.**
- ▶ **Utilisable sur les climatisations et systèmes de refroidissement installés en intérieur ou à l'extérieur des bâtiments.**
- ▶ **Des serpentins propres augmentent l'efficacité de la réfrigération.**
- ▶ **Sans rinçage sur l'évaporateur : la seule condensation du système suffit à éliminer les résidus de produit.**
- ▶ **Economique : Sans rinçage, il réduit les frais de main d'oeuvre.**
- ▶ **Sans attaque sur les métaux ni les plastiques généralement employés dans les systèmes d'air conditionné.**
- ▶ **Agréablement parfumé.**
- ▶ **Totalement soluble dans l'eau, ne laisse pas de résidus.**
- ▶ **Excellente adhérence sur les filtres, grâce à son pouvoir hygroscopique.**

Produit formulé pour simplifier l'entretien des appareils d'air conditionné installés en intérieur ou extérieur des bâtiments.

UTILISATEURS

Les frigoristes, les plombiers, les industries, les hôtels, les restaurants, les cafétérias, les garages, les collectivités, les syndicats de copropriété, les salles de sports, les gymnases, les hôpitaux, les magasins, les sociétés de transports, les aéroports, les gares et tout type d'entreprises. S'UTILISE AVEC Nos pulvérisateurs.

APPLICATION

- Diluer 1 volume de COILEX dans 3 volumes d'eau et pulvériser directement sur les serpentins en vous assurant que le produit pénètre partout.
- Brancher l'appareil de sorte que la condensation puisse se former sur les serpentins et dissoudre les saletés qui s'écouleront avec le produit dans le bac de condensation et dans l'égout. (pour un nettoyage plus rapide, vous pouvez rincer après avoir laissé agir le produit 5 minutes de sorte qu'il pénètre et détache les saletés).
- Pour le nettoyage des filtres non changeables : diluer 1 volume de COILEX dans 3 volumes d'eau et procéder par immersion. Après le nettoyage, bien rincer les filtres à l'eau claire.
- Pour une bonne adhésion du filtre : le tremper dans une solution de COILEX pur ou pulvériser jusqu'à ruissellement. COILEX protège de la corrosion aussi bien les encadrements métalliques que les filtres.

NB : sur les condenseurs, prévoir un rinçage.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Type : liquide visqueux vert.

Odeur : menthe.

pH (pur) : 10,5.

Densité : $\pm 1,01$.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes.

D1066-0321

