



FG DA 0708/1 FICHE TECHNIQUE

NETFROID



PUISSANT NETTOYANT - RÉNOVATEUR POUR SERPENTINS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité: 1,26 +/- 0,03

<u>Odeur</u>: légère <u>Couleur</u>: brune <u>pH</u>: 13,5 +/- 0,5 <u>Point éclair</u>: sans





PROPRIÉTÉS

NETFROID est un rénovateur puissant non acide pour serpentins. Il disperse rapidement les dépôts gras et les dépôts des retombées industrielles, il permet aux systèmes et aux unités d'air conditionné de fonctionner de façon optimale.

Avantages: action chimique puissante: élimination des matières étrangères telles que la corrosion, l'oxydation, les incrustations, le tartre. Les désoxydants contenus dans la formulation dissolvent l'oxydation et la corrosion, ce qui rétablit des performances optimales de refroidissement. Simple d'emploi: diluer simplement NETFROID dans l'eau, vaporiser et laisser ses puissants agents dissoudre l'oxydation et la corrosion en quelques minutes. Il n'est pas nécessaire de frotter, le produit pénètre sous la couche de salissures pour permettre un rinçage aisé. Réduction des coûts énergétiques: ce produit maximalise le niveau d'efficacité du système d'air conditionné en éliminant les couches responsables des pertes d'énergie dans les serpentins condensateurs refroidis par air, les coûts énergétiques sont substantiellement réduits. Prolongation de la durée de vie du serpentin: un programme régulier de maintenance préventive utilisant notre formulation rallonge considérablement la durée de vie du condensateur et permet d'éviter des pertes coûteuses en temps et en remplacement de pièces. Économique: dilué dans de l'eau et simplement vaporisé, cela permet d'économiser du temps, du travail et réduit les frais de maintenance.

<u>Domaines d'utilisation</u>: **NETFROID** est utilisé dans les immeubles d'habitation, les hôpitaux, les sites industriels, les agences et les établissements équipés de systèmes d'air conditionné avec condensateurs de refroidissement par air. Il est également employé pour nettoyer de grandes unités brassant de l'air ou pour les serpentins de refroidissement durant leur rénovation.

Utilisation de NETFROID suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
Nettoyage et rénovation de serpentins équipant les unités d'air conditionné.	De 5 % à 50 % dans de l'eau.	Toujours arrêter l'unité avant de vaporiser. Appliquer avec un vaporisateur à pompe. Commencer par le haut des ailettes, puis descendre jusqu'à ce que les parties inférieures soient imprégnées de NETFROID. Laisser agir quelques minutes puis effectuer un rinçage à l'eau claire.

Page 1





Biodégradabilité: l'agent de surface présent dans la formulation est conforme au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %. Étant donné le caractère basique du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents acides. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

Recommandations: en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Porter des gants appropriés.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.