

NETFROID SR



RÉNOVATEUR AUTOMATIQUE POUR SERPENTINS DE REFROIDISSEMENT

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1,01 +/- 0,03

Odeur : caractéristique

Couleur : orange

pH : 10,5 +/- 0,5

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

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

Avantages : nettoyage automatique des serpentins de refroidissement grâce à la condensation naturelle. Le système **NETFROID SR**, sans rinçage permet un nettoyage sur place des serpentins de refroidissement. **Économique** : grâce à son utilisation, il n'est plus nécessaire de déplacer les unités. Les dépôts de salissures dans les serpentins perturbent le transfert de chaleur et réduisent l'efficacité de fonctionnement. En gardant les serpentins propres, on maintient une efficacité maximale de chauffage et de refroidissement sans utilisation excessive d'énergie. **Contrôle les filtres à odeurs** : il élimine les odeurs communément associées aux filtres à air conditionné en éliminant les dépôts rances et huileux. **Double emploi** : non seulement il nettoie les serpentins pour améliorer l'efficacité de l'unité, mais il sert également de nettoyant pour filtres et également de barrière protectrice. En tant que barrière protectrice, il forme un réseau de mailles adhésives qui emprisonnent les particules trop petites pour être capturées par le filtre lui-même. La recirculation de la poussière, des saletés ou d'autres matières étrangères est ainsi considérablement réduite. **Inhibition de la corrosion** : **NETFROID SR** inhibe la corrosion des filtres, des cadres métalliques et laisse une couche invisible qui améliore l'efficacité du filtre. Sans danger, ce rénovateur n'attaque pas l'aluminium, le cuivre, l'acier ou le plastique parce qu'il est non-corrosif, non-caustique et non-acide.

Domaines d'utilisation : nettoie 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.

Alimentarité : **NETFROID SR** est autorisé par le Ministère US de l'Agriculture (USDA) pour un usage dans les établissements officiels opérant sous le régime fédéral de la viande, de l'aviculture, des crustacés et des programmes d'inspection de la production d'œufs. La lettre originale d'acceptation USDA est classée au Bureau de l'Intérieur (Home Office). **Conformité à la spécification fédérale** : P.C.-00446.



Utilisation de NETFROID SR suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
<i>Nettoyage des serpentins de refroidissement des systèmes d'air conditionné.</i>	<i>25 % dans de l'eau.</i>	<i>Vaporiser directement la solution dans les ailettes des serpentins, en s'assurant que le produit pénètre de partout.</i> <i>Mettre en route l'unité pour permettre au cycle normal de créer de la condensation sur les serpentins de refroidissement et les ailettes.</i> <i>Ainsi NETFROID SR et les salissures accumulées seront évacués dans le réservoir de condensation.</i> <i>Pour un nettoyage plus rapide, rincer NETFROID SR après l'avoir laissé agir sur les salissures et les matières étrangères dans les serpentins et sur les ailettes pendant 5 minutes.</i>
<i>Nettoyage des filtres de type permanent.</i>	<i>25 % dans de l'eau.</i>	<i>Procéder au nettoyage des filtres à l'éponge et rincer à l'eau.</i>
<i>En tant que filtre adhésif.</i>	<i>Pur.</i>	<i>Les méthodes par vaporisation ou immersion fonctionnent aussi bien l'une que l'autre.</i> <i>Les inhibiteurs empêchent la formation de corrosion sur les cadres métalliques et les filtres.</i>

Biodégradabilité : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes 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 %.

Recommandations : en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Porter des gants lors de la manipulation de **NETFROID SR**.

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.