

THERMONET

Nettoyant désincrustant pour ailettes extérieures de radiateur, de systèmes de refroidissement et de tours aéro-réfrigérées.

Spécifique. Nettoie les ailettes extérieures des radiateurs et aérothermes, sans attaque sur l'aluminium. Gain de temps. Un seul et même produit pour dégraisser, désincruster et désoxyder.

Optimiseur. Favorise un meilleur rendement thermique.

Action long terme. Prolonge la durée de vie du matériel.









Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 5 L
- ✓ Flacon 1 L













THERMONET



Nettoyant désincrustant pour ailettes extérieures de radiateur, de systèmes de refroidissement et de tours aéro-réfrigérées.

Spécifique. Nettoie les ailettes extérieures des radiateurs et aérothermes, sans attaque sur l'aluminium.

Gain de temps. Un seul et même produit pour dégraisser, désincruster et désoxyder.

Optimiseur. Favorise un meilleur rendement thermique.

Action long terme. Prolonge la durée de vie du matériel.

THERMONET est un puissant détergent acide. Il dégraisse et désincruste les échangeurs thermiques à ailettes ou à nids d'abeille, tels que les radiateurs de véhicule (engin de chantier, autobus, poids lourds), les groupes industriels de refroidissement ou les climatiseurs.

Le nettoyage avec THERMONET améliore le rendement des échangeurs de chaleurs et réduit les risques de surchauffe. Sa composition acide permet la rénovation de l'aluminium constituant les ailettes.

Mode d'utilisation

Diluer dans l'eau à 5%. Pour les ailettes en aluminium fortement incrustées de salissure, diluer jusqu'à 10%. Pulvériser le produit sur le support, laisser agir quelques minutes et toujours rincer à l'eau claire.

Ne pas pulvériser le produit et l'eau de rincage en haute pression pour ne pas abîmer les ailettes ou le nid d'abeille.

Utiliser un matériel résistant aux acides comme le PULVASID NM. En fin de travail son rinçage est recommandé.

Réglementations et Normes

Composition conforme à l'arrêté français du 8 septembre 1999 modifié pour un usage en industrie alimentaire pour le nettoyage des surfaces en contact avec les denrées alimentaires

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Transporteurs, sociétés de travaux public, collectivités, industries.

Principaux éléments de composition

-acide phosphorique

-agents de surface non ioniques

Propriétés physico-chimiques typiques

-Etat physique : liquide

-Couleur : incolore

-Masse volumique : 1,3 kg/L

-pH pur : < 1 -pH à 10% : < 1

-Viscosité : < 50 mPa.s

-Peu moussant

Recommandation

- Thermonet est compatible avec la plupart des plastiques, caoutchoucs, peintures, le galva, le cuivre en respectant le mode d'emploi mais étant donné la diversité des métaux et des plastiques, faire un essai préalable avant utilisation.
- Porter des lunettes de sécurité et des gants de protection.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier les bases et l'hypochlorite de sodium.
- En industrie alimentaire, faire suivre toute application d'un rinçage abondant à l'eau potable.

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur. à l'écart des produits alcalins et de l'eau de Javel.

Etiquetage

Produit classé suivant le règlement CLP (CE) n°1272/2008. Consulter la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

