

Nettoyant désincrustant radiateur RADIA PRO

Produits auto

Dégraisse et désincruste en une seule opération !



Présentation

RADIA PRO est un nettoyant sans acide libre de tous les systèmes de chauffage ou de refroidissement. Elimine rapidement graisses, poussières, huiles, suies et traces de carburant les plus incrustées. Idéal pour les engins de TP, camions, bus, engins agricoles, camping cars,...

Points forts

Image: Control of the control of the

Action rapide



Limite les casses moteurs et favorise le rendement



Nettoie et désincruste



Compatible tous matériaux et tout type de

radiateu

Propriétés

- Elimine et désincruste rapidement les huiles, graisses, poussières, cambouis, suies et traces de carburant qui obturent les ailettes des radiateurs.
- Ne nécessite pas l'emploi d'un appareil haute pression qui pourrait endommager les surfaces.
- Favorise l'usage des appareils et limite le nombre de réparations couteuses pouvant résulter d'une perte de rendement, de surchauffe ou d'une casse moteur.
- N'émet pas de vapeurs corrosives, compatible avec l'ensembles des matériaux rencontrés, aluminium, aluminium peint, métaux ferreux, peinture et n'endommage pas les sols bétons.
- Elimine la fleur blanche sur le zinc.

Mode d'emploi

L'application de RADIA PRO peut différé en fonction du type de radiateur. Dans tous les cas, ne pas utiliser sur surface chaude.

Ventilation aspirante:

- Mettre en route le moteur à +/- 900 tours/minute.
- Pulvériser rapidement 2 à 3 litres de RADIA PRO pur sur toute la surface pour que le produit traverse les radiateurs.
- Arrêter le moteur 15 minutes.
- Remettre en route puis rincer abondamment avec un jet d'eau à 3 bars de pression maximale pour ne pas abîmer les ailettes.

Ventilation soufflante (ex: groupe électrogène):

- Moteur arrêté: pulvériser **RADIA PRO** pur entre les pales du ventilateur.
- Laisser agir 15 minutes.
- Rincer abondamment avec un jet d'eau à 3 bars de pression maximale pour ne pas abîmer les ailettes.

Cet entretien est préconisé au moins 2 fois par an.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

P 1/2 - N° ed: 10/10/2025

N° de référence: RAD07355

Aspect: Liquide Couleur: Incolore Odeur: Inodore Densité: 1,16

Caractéristiques techniques

pH: 1.5 +/- 0,5 Anti-corrosion: Oui

Température d'usage: > 5°C et < 25°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5L Type de conditionnement: Vrac

Sécurité FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage: Température ambiante



