



RADIACLEAN

Reinigungsmittel zur Tiefenreinigung von Heizkörpern und Klimaanlage

- Wirksam: beseitigt schnell abgesetzten Staub, Öle, Fette, Schlamm, Ruß, die die Filterhohlräume bei Kühlern und Klimaanlage von Schwerlastfahrzeugen (Baumaschinen, Busse, LKW) zusetzen.
- Wirtschaftlich: im Vergleich mit den Ausgaben, die für eine Reparatur des Kühlers oder sogar einen überhitzten Motor vorauslagt werden müssten.
- Anpassung: es darf kein Hochdruckgerät verwendet werden, das die Aluminium- oder lackierten Rippen oder den Wabenkern des Kühlers beschädigen könnte.
- Jegliche Querbewegung des Spritzrohres „deckt“ nämlich mehrere Rippen ab, wodurch sich die Kühlerfunktion verschlechtert.
- Im Lebensmittelbereich anwendbar.
- Die oberflächenwirksamen Stoffe sind zu mehr als 90% biologisch abbaubar.
- Setzt keine korrosiven Dämpfe frei.
- Bei Einhaltung der Benutzungsanleitung werden Kunststoff, Gummi, Farben oder Aluminium nicht angegriffen.

Klimatisierte Busse sind häufiges Opfer, da die Rippen der Klimaanlage sehr fein sind und eng beieinander stehen und jegliche Verlagerung zusammen mit hohem Druck schnell zur Ursache von Problemen wird. Insbesondere die Motoren der Stadtbusse sind der Überhitzung ausgesetzt.

Baumaschinen wirbeln vor allem im Sommer eine Menge Staub auf, der die Kühlerfunktion einschränkt.

ANWENDUNG

Weichen Sie den Untergrund, den Sie behandeln wollen, gründlich ein (nicht unter Druck), das erleichtert die Zirkulation des Präparats. Sprühen Sie unverdünntes Radiaclean auf den Kühler. 15 bis 20 Minuten wirken lassen. Mit Wasser (nicht unter Druck) abspülen.

EIGENSCHAFTEN

Beschaffenheit: farblose klare Flüssigkeit.

Dichte (20°C): ungefähr 1,06.

pH: ungefähr 1.



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.