

JAPAN MOTORS AFRICA



NETTOYANT RADIATEUR

Dégraisse

Détartre

Elimine les dépôts



Réf. 1096

Carton de 6 flacons de 500ml

Caractéristiques techniques au verso

Av. Colonel Lukusa, n° 3854 - Kin/Gombe - Tél. : 0999937332 - 0999903036 - 0819937332

E-mail : administration@japanmotors.cd - magasin@japanmotors.cd - garage@japanmotors.cd - bosch-diesel@japanmotors.cd

Site web : <http://www.japanmotors.cd>

NETTOYANT RADIATEUR

DOMAINE D'APPLICATION

Le **NETTOYANT RADIATEUR DE BARDAHL** permet un dégraissage et un détartrage complet du circuit de refroidissement éliminant tous dépôts dans celui-ci. Il est miscible dans tout type d'antigel et de liquide de refroidissement (type C, type D et universel). Il s'utilise dans tous moteurs essence, diesel et GPL, 2 ou 4 temps. Il est également compatible avec tous types de radiateur (aluminium et plastique).

MODE D'EMPLOI

1. Secouez **vigoureusement** le flacon et ajoutez le contenu dans votre circuit de refroidissement.
2. Roulez dix minutes ou faites tourner le moteur au ralenti.
3. Vidangez et rincez à l'eau claire.
4. Remplir avec du liquide de refroidissement selon les préconisations du constructeur et **protégez en utilisant le stop fuite radiateur BARDAHL.**

1 flacon traite jusqu'à 10 litres de liquide de refroidissement.

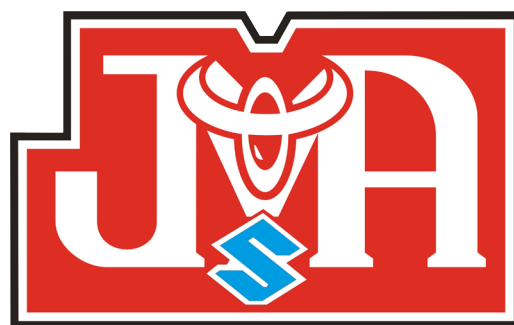
PROPRIETES

LE NETTOYANT RADIATEUR DE BARDAHL est une formule scientifique élaborée par nos laboratoires.

1. **ELIMINE** tous les dépôts nuisibles comme la rouille, le tartre, la boue.
2. **RESISTE** à la pression et aux températures élevées des moteurs modernes (**injection directe haute pression**).
3. **EMPECHE** la surchauffe du moteur.

Sans danger pour les durites, les joints ainsi que tout autre composant des moteurs thermiques.

Recommandé par les plus grands constructeurs automobiles.



JAPAN MOTORS AFRICA

Av. Colonel Lukusa, n° 3854 - Kin/Gombe - Tél. : 0999937332 - 0999903036 - 0819937332

E-mail : administration@japanmotors.cd - magasin@japanmotors.cd - garage@japanmotors.cd - bosch-diesel@japanmotors.cd

Site web : <http://www.japanmotors.cd>