

## RADIATOR SEAL

### Description générale

Arrête les fuites des petits radiateurs. Empêche la corrosion. Compatible avec les liquides de refroidissement courants. Ne convient pas aux circuits de refroidissement équipés d'un filtre intégré.

### Caractéristiques

- Non connu.

### Applications

- Non connu.

### Mode d'emploi

- Non connu.

### Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Non connu.

### Remarques

Toutes les déclarations de cette publication sont basées sur l'expérience et / ou les tests en laboratoire. En raison de l'incidence des équipements, des conditions d'utilisation et facteurs humains pouvant être impliqués, nous recommandons que nos produits soient testés sur le lieu de travail avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans garantie ni explicite ni implicite. Cette fiche technique peut être révisée du fait d'un changement de législation, selon la disponibilité des composants ou au regard d'expériences nouvellement acquises. Il appartient au Client de s'assurer de son information permanente en s'inscrivant sur le site Internet officiel de CRC (<http://www.crcind.com>) afin de recevoir les mises à jour successives des documents techniques. Le site Internet officiel de CRC est gratuit, n'exige aucun achat préalable et assure une pleine confidentialité. Aucune pénalité ou aucune somme de quelque nature que ce soit ne pourra être appliquée, déduite, compensée ou facturée à CRC pour modification d'un document dans les conditions qui précèdent.

**Version** CRC\_RED-RADIATOR\_SEAL\_II-20181115  
**Date** 15/11/2018