



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

# TURAFALLE RADIATORI

## LIQUIDO -metallico con glitech-

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Liquido denso di colore chiaro, costituito da una speciale sostanza di natura chimica complessa di origine naturale dispersa in acqua con un aspetto "mucillaginoso". E' in grado di sigillare piccole incrinature e perdite negli impianti di raffreddamento del motore degli automezzi. Compatibile con tutti i liquidi di raffreddamento e anticongelanti, non ostacola la circolazione del liquido nell'impianto. Assicura una sigillatura forte e tenace in grado di arrestare rapidamente tutte le piccole perdite.

La presenza di "Glitech" migliora la protezione dalla corrosione, lubrifica la pompa dell'acqua e facilita lo scorrimento del fluido evitando la formazione di morchie dannose.

La presenza di metallo garantisce la funzionalità del prodotto anche in zone del motore particolarmente calde come ad esempio il monoblocco.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Prodotto indicato per sigillare piccole incrinature, soffiature provenienti da fusione, piccole crepe derivanti da saldature imperfette, trasudamenti, ecc. nei radiatori degli automezzi. Miscelato al liquido contenuto nel radiatore, il prodotto circola con lo stesso, raggiunta la "falla" la sostanza mucillaginosa formata si inserisce nella piccola fessura ed arresta la fuoriuscita del liquido. Le piccole particelle del prodotto aderiscono perfettamente sia su materiali in ghisa che in alluminio

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	Liquido "mucillaginoso"
• Colore	Chiaro
• Odore	tipico
• Peso specifico	1,030
• pH	7,5

### - MODALITÀ D'USO

Versare il prodotto nel radiatore contenente il liquido di raffreddamento. Lasciare girare il motore per almeno 10 ÷ 15 minuti oppure guidare per un tempo equivalente.

### - DOSI CONSIGLIATE

Autovetture: un flacone per radiatore

Altri mezzi: considerare la dose ottimale di 40 ÷ 50 gr ogni litro di liquido di raffreddamento da trattare.

Un flacone è mediamente sufficiente per il trattamento di 6 ÷ 8 litri di liquido di raffreddamento

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 5 anni

### - CONFEZIONE

Lattina in metallo

Contenuto: 300 ml

Cod. 3571

### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R. & D. 02.03.2011

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

