

SCHEDA TECNICA

# AUTOFA'

## PROTETTIVO RADIATORI

(Concentrato)

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Liquido concentrato pluristagionale per radiatori di colore blu, ad azione protettiva, antigelo e antiebollizione. Il prodotto è miscibile con altri liquidi di raffreddamento. Adatto anche per rabbocchi. Garantisce una azione anticongelante, refrigerante, anticavitazione ad anticalcareo.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                | metodo        | AUTOFA' valori | Limiti standard<br>(Valori ASTM D 3306) |
|--------------------------------|---------------|----------------|---|
| • <b>Peso specifico</b>        | ASTM D 1122   | 1,130 ± 0,005  | 1,110 ÷ 1,450                           |
| • <b>Punto di ebollizione</b>  | ASTM D 1120   | 180°C ± 5      | 148,9°C min.                            |
| • <b>PH</b>                    | ASTM D 1287   |                |   |
| Liquido tal quale              |               | 7,7 ± 0,3      | 5,5 ÷ 11                                |
| Soluzione 50 %                 |               | 8,6 ± 0,3      | 7,5 ÷ 11                                |
| Soluzione 33,3 %               |               | 8,8 ± 0,3      | -----                                   |
| • <b>Riserva alcalinità</b>    | ASTM D 1121   | 11 ÷ 13        | 10 min.                                 |
| • <b>Contenuto di acqua</b>    | ASTM D 1123   | 3 % max        | 5 % max                                 |
| • <b>Punto di congelamento</b> | ASTM D 1177   |                |   |
| Soluzione 50 % (v/v)           |               | - 39°C ± 0,5   | - 37°C                                  |
| Soluzione 40 % (v/v)           |               | - 25°C ± 0,5   | -----                                   |
| Soluzione 30 % (v/v)           |               | - 16°C ± 0,5   | -----                                   |
| Soluzione 20 % (v/v)           |               | - 9°C ± 0,5    | -----                                   |
| • <b>Schiumeggiamento</b>      | ASTM D 1881   |                |   |
| Volume                         |               | 50 ml max      | 150 ml max.                             |
| Tempo                          |               | 3 sec. max     | 5 sec. max                              |
| • <b>Ceneri</b>                | ASTM D 1119   | 2 % max        | 5 % max                                 |
| • <b>Resistenza acqua dura</b> | CUNA Pr.01360 |                |   |
| Opalescenza                    |               | limpido        | è ammessa                               |

### - STOCCAGGIO

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

SEDE LEGALE:  
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY  
CAP. SOC. €20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968  
COD.FISC. 05082750968  
REG.IMP.TORINO 05082750968  
R.E.A. DI TORINO 1051229  
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.  
PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
VIA ANTICA DI CASSANO, 23  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY  
CALL CENTER 02 92436.1  
FAX 02 92436306  
WWW.AREXONS.IT



---

SCHEMA TECNICA

Validità del prodotto dopo confezionamento in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni

**- CONFEZIONE**

cod. 1562 tanica in HDPE 1 lt.  
cod. 1563 Fustino metallico 20 lt.  
cod. 1564 Fusto in metallo 180 lt.

**- NOTE**

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

R&D 05.12.2008

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

---

SEDE LEGALE:  
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY  
CAP. SOC. €20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968  
COD.FISC. 05082750968  
REG.IMP.TORINO 05082750968  
R.E.A. DI TORINO 1051229  
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.  
PLI (NETHERLANDS) B.V.  
A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
VIA ANTICA DI CASSANO, 23  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY  
CALL CENTER 02 92436.1  
FAX 02 92436306  
WWW.AREXONS.IT

