



### Gamma produzione

|                |   |       |
|----------------|---|-------|
| 0104-200100000 | INIBITORE IMPIANTI DI RISCALD. STABILIZER AL2 VERDE | 10 Kg |
| 0104-202500000 | INIBITORE IMPIANTI DI RISCALD. STABILIZER AL2 VERDE | 25 Kg |

### Descrizione

Miscela di inibitori specifici per ambienti con riscaldamento ad acqua frutto di lunghe esperienze di laboratorio e improntato da pratiche esperienze.

Lo STABILIZER AL 2 è sperimentato per:

- Impedire ossidazioni con formazioni rugginose e quindi corrosive;
- Prevenire formazioni batteriche;
- Tenere in sospensione gli elementi quota parte di acqua dure, impedendo la formazione di composti dannosi per i sistemi di circolazione;
- Esercitare funzione protettiva nei confronti di materiali ferrosi e non (alluminio, ferro, zinco e stagno); compatibilità assoluta con canapa, guarnizioni elastomeriche e non;
- Svolgere azione lubrificante delle parti meccaniche in movimento
- Svolgere funzione di tracciante al fine di evidenziare eventuali perdite presenti nell'impianto
- Innalzare il punto di ebollizione

|  |                       |      |                       |  |                  |  |
|--|-----------------------|------|-----------------------|--|------------------|--|
|  | <b>SCHEDA TECNICA</b> |      | <b>STABILIZER AL2</b> |  | <b>ST.004.13</b> |  |
|  | Rev                   | Data | Pag                   |  |                  |  |
|  | 0                     | 6/13 | 2 di 2                |  |                  |  |

### Caratteristiche chimico-fisiche

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Aspetto            | Liquido, trasparente, mobile  |
| Tonalità cromatica | Verde fluorescente            |
| Odore              | Essenza di pino               |
| Viscosità          | Superiore a quella dell'acqua |
| Punto ebollizione  | > 100                         |
| Peso specifico     | > 1                           |
| p.H.               | 7                             |

### Metodologia di impiego

Completata la pulizia dell'impianto, già eseguita con METALCLEAN AL 1, riempire con acqua corrente ed aggiungere STABILIZER AL 2 rispettando le seguenti proporzioni:

- impianto a radiatori : 2-3% rispetto alla capacità volumica disponibile;
- impianto a pavimento : 3-5% rispetto alla capacità volumica disponibile.

### DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

- SS.004.13 SCHEDA DI SICUREZZA STABILIZER AL 2



La ditta Fotir srl si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Utilizzare sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti; la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche.

Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a Vostra disposizione.

**Nextrend è un marchio Fotir srl**

Via Damiano Chiesa, 2 - 21057 Olgiate Olona (Va)

Tel. (0331) 375.300 - Fax (0331) 375.830 - E-mail [info@nextrend.it](mailto:info@nextrend.it)

Cap. Sociale 100.000,00 Euro I.V. - R.E.A. 183175 - Reg. Imprese, C.F. e Partita I.V.A. 01445350125