

## Inhibitor



### DESCRIERE

Produs multifunctional neacid pentru controlul fenomenelor corozive si depunerilor de calcar in microcentrale si in instalatiile de incalzire. Long Life 100 garanteaza o totala protectie pe toate materialele metalice prezente in instalatie, inclusiv aluminiul. Indicat pentru utilizarea pe ape cu duritate ridicata si joasa.

### ALIMENTARE SI DOZAJ

Long Life 100 poate fi introdus direct in instalatia plina prin intermediul dispozitivului de incarcare GEL Termo Tank, prin robinetul de aerisire al unui radiator, in vasul de expansiune al instalatiei sau prin pompa dozatoare. Long Life 100 este un produs gata de utilizare: dozati 1 litru de produs la 100 de litri de apa prezenta in instalatie. In general 1 recipient este suficient pentru o instalatie de 8/10 calorifere. O supradoza de produs nu genereaza nicio problema instalatiei. Se recomanda verificarea concentratiei de Long Life 100 in circuit, prin kitul specific furnizat (Test KIT Inhibitor), ca accesoriu, de catre GEL.

### PROPRIETATI FIZICE

Aspect:	lichid galben
Densitate:	1,09 g/cm <sup>3</sup> (la 20°C)
pH:	cca. 7
Punct de inghet:	< -1°C

### AMBALARE

Bidoane de 1 sau 20 litri

### INFORMATII ULTERIOARE

Pentru un rezultat optim inainte de a adauga Long Life 100 tratati instalatia dupa cum urmeaza:

- Instalatie noua: spalati cu Cleaner Long Life 300 pentru a elimina reziduuri de la montaj, uleiuri si grasimi
- Instalatie murdara: spalati cu Igienizantul Long Life 400 sau Igienizantul STRONG Long Life 800 (in functie de vechimea instalatiei) pentru a elimina namolul si depunerile.

### AVANTAJE

- **Inhiba formarea de depuneri de calcar si fenomene corozive.**
- **Previne formarea de hidrogen gazos**
- **Usor de utilizat**
- **Produs neacid**
- **Compatibil cu toate metalele inclusiv aluminiul.**
- **Reduce emisiile de CO<sub>2</sub>**
- **Maximizeaza eficienta instalatiei de incalzire in timp.**
- **Reduce consumul de combustibil cu o economisire la factura de pana la 20%.**
- **Usurinta la controlul produsului in instalatie.**
- **Prelungeste durata de viata a instalatiei**
- **Impact redus asupra mediului inconjurator.**