

## Atenuator de zgomot



### DESCRIERE

Produs neacid pentru eliminarea problemelor cauzate de prezenta depunerilor anorganice (calcar) in microcentrale si in instalatiile de incalzire.

Long Life 200 rezolva problemele de zgomot si de schimb termic redus cauzate de prezenta depunerilor de calcar. Produsul poate fi utilizat pe toate materialele metalice inclusiv aluminiul. Long Life 200 poate fi adaugat in instalatie fara sa fie necesara indepartarea dupa utilizare.

### ALIMENTARE SI DOZAJ

Long Life 200 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 200 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. Timpii pentru eliminarea zgomotului depind de cantitatea si calitatea depunerilor prezente in instalatie; in medie se merge de la cateva zile la cateva saptamani. Repetati tratamentul daca este necesar.

### PROPRIETATI FIZICE

Aspect:	lichid galben
Densitate:	1,07 g/cm <sup>3</sup> (la 20°C)
pH:	cca. 7
Punct de inghet:	< -1°C

### AMBALARE

Bidoane de 1 litru

### INFORMATII ULTERIOARE

Se recomanda, daca nu exista deja, adaugarea unui inhibitor de coroziune/ depuneri de calcar Long Life 100 sau Long Life 500 (pentru vreme rece) pentru a preveni refacerea depunerilor de calcar. Pentru un rezultat optim inainte de a adauga Long Life 200 spalati cu Igienizantul Long Life 400 sau Igienizantul STRONG Long Life 800 (in functie de vechimea instalatiei).

### AVANTAJE

- Rezolva problema de zgomot din microcentrale.
- Indeparteaza calcarul depus in instalatie.
- Usor de utilizat
- Restabileste schimbul termic.
- Compatibil cu toate metalele inclusiv aluminiul.
- Utilizabil pe orice tip de apa de duritate ridicata sau redusa.
- Produs neacid si necoroziv.
- Restabileste performantele instalatiei
- Reduce consumul de combustibil.
- Insensibil la supradozaje.
- Impact redus asupra mediului inconjurator.