

Igienizant



DESCRIERE

Produs igienizant neacid pentru indepartarea namolului, reziduurilor de coroziune si depunerilor formate in timp in instalatiile de incalzire. Long Life 400 este capabil sa aduca in suspensie mazga prezenta in instalatie restabilind corecta circulatie in elementele radiante partial blocate. Produsul poate fi utilizat pe toate materialele metalice prezente in instalatie inclusiv aluminiul.

ALIMENTARE SI DOZAJ

Long Life 400 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 400 este gata de utilizare: dozati 1 litru de produs la 100 de litri de apa prezenta in instalatie. Puneti in circulatie produsul produs utilizand pompa de circulatie a instalatiei la temperatura normala de functionare (pana la 1 saptamana in functie de cantitatea si calitatea namolurilor prezente, precum si de temperatura apei la care se efectueaza igienizarea). Pentru a grabi operatiunile de spalare utilizati Long Life 400 cu pompe Long Life Super Flush (timp de spalare medii 3 ore). Repetati tratamentul daca este necesar. Dupa ce a fost efectuat tratamentul goliti instalatia si goliti pana cand obtineti o apa curata.

PROPRIETATI FIZICE

Aspect:	lichid brun
Densitate:	1,04 g/cm ³ (la 20°C)
pH (1%):	cca. 7
Punct de inghet:	< -1°C

AMBALARE

Bidoane de 1 sau 20 litri

INFORMATII ULTERIOARE

Se sugereaza tratamentul cu Long Life 400 inainte de a instala o noua microcentrala sau o noua pompa pe o instalatie preexistenta. Dupa ce a fost efectuata spalarea instalatiei umpleti instalatia adaugand inhibitorul de coroziune Long Life 100 sau Long Life 500 (pentru vreme rece) pentru a preveni refacerea depunerilor de calcar o fenomenelor corozive.

AVANTAJE

- **Indeparteaza namolul, reziduurile de coroziune si depunerile prezente in instalatie.**
- **Rezolva problema caloriferelor reci.**
- **Produs neacid si necoroziv.**
- **Usor de utilizat**
- **Reduce consumul de combustibil.**
- **Reduce emisiile de CO₂**
- **Permite o economisire la factura de pana la 20%.**
- **Restabileste eficienta instalatiei de incalzire.**
- **Compatibil cu toate metalele inclusiv aluminiul.**
- **Impact redus asupra mediului inconjurator.**
- **Insensibil la supradozaje.**