

FISA TEHNICA nr. 81



CLEANEX® INSTAL PLUS
Agent neutru pentru curatarea
instalatiilor termice

1.GENERALITATI

CLEANEX® INSTAL PLUS este special dezvoltat pentru curatarea depunerilor de namol si din instalatiile termice care au probleme de transfer termic datorate colmatarii cu calcar, oxizi de fier si namol. Produsul este destinat tratarii atat a sistemelor noi de incalzire inainte de punere in functiune, cat si a sistemelor de incalzire deja foloatate.

Beneficii :

- ✓ Este compatibil cu toate metalele si materiale plastice neproducand coroziuni.
- ✓ Curata uleiul,vaselina,grasimile si alte resturi de la instalarea/montarea componentelor instalatiei.
- ✓ Curata si neutralizeaza namolurile,depozitele si particulele in suspensie de magnetita rezultate in urma coroziunii, solzii de rugina,depuerile de calcar si alte reziduri de particule
- ✓ Nu necesita neutralizare
- ✓ Ajuta la decolmatarea instalatiei

2.MOD DE UTILIZARE:

1. Adaugati 1 kg de **CLEANEX® INSTAL PLUS** pentru fiecare 10 calorifere(100 litri apa)
2. Pentru a vedea daca solutia pentru spalare a ajuns in toate partile sistemului,porniti centrala si urmariti dupa 15 minute daca caloriferele se incalzesc in mod egal .
3. Pentru o eficienta crescuta a procesului se recomanda utilizarea sistemului de curatare magneto-chimica MagnaClean sau folosirea unei pompe de spalare pentru a inlocui apa din instalatie si a inlatura malul ramas.
4. Recomandam sa recirculati solutia pentru spalare prin fiecare calorifer/circuit cel putin 10-15 min. Pentru instalatiile puternic colmatate cresteti timpul de recirculare.
5. **CLEANEX® INSTAL PLUS** poate fi mentinut in instalatie pana la doua saptamani,in regim normal de utilizare,fara a avea un efect nedorit. In aceasta perioada verificati periodic filtrele de pe instalatie si curatati-le daca este cazul.
- 6 Dupa curatare, goliti complet si clatiti foarte bine cu apa, intreaga instalatie;
7. In vederea protectiei anticoroziv , se recomanda ca dupa curatare, sa se introduca in apa **INSTAL PROTECT PLUS** .

Valabilitate: 3 ani in depozitare

4. CONDITII TEHNICE DE CALITATE

nr. crt	CARACTERISTICI	METODA DE VERIFICARE	VALORI	
			prevazut	tip
1	Omogenitate,aspect	Vizual	Omogen,opal galbui	Omogen,opal galbui
2	Masa volumica absoluta, Kg/l	ISO 758	1,05+/-0,03	1,04
3	Valoarea pH, sol 1% in apa tratata	ISO 4316	7,5-8,5	7,8
4	Comportare la coroziune pe lama cupru, otel Solutie 0,2 % inhibitor in apa	SR ISO 2160	negativ	negativ

5.AMBALARE:

Se livreaza in recipient de 1 kg si 5 kg

Consultati Fisa cu Date de Securitate inainte de prima utilizare.