



FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI PROTERM AGENT TERMIC PENTRU INSTALATII DE INCALZIRE

1. GENERALITĂȚI

Produsul PROTERM este o soluție omogenă pe bază de monoetilenglicol, inhibitori de coroziune, apa dedurizata, colorant.

2. CARACTERISTICI TEHNICE

Produsul	PROTERM - agent termic pentru instalatii de incalzire	
Producator	SC ROMCHIM PROTECT SA – Bacau	
Furnizor	SC ROMCHIM PROTECT SA - Bacau	
DESCRIERE PRODUS		
Produsul PROTERM este un agent termic pentru instalatii de incalzire ce rezista pana la -30°C ce contine monoetilenglicol, inhibitori de coroziune, apa dedurizata, coloranti.		
CARACTERISTICI TEHNICE		
Aspect	Lichid	
Culoare	Verde	
Densitate (g/cmc)	1.08	
Consum specific (kg/mp), minim	Functie de tipodimensiunea centralei termice si a corpurilor de incalzire	
.Ph	7.0	
Temperatura minima de utilizare	-30°C	
CARACTERISTICI FUNCTIONALE		
Toxicitate	Nociv in caz de inghitire. Nociv pentru sistemul gastro- intestinal. Acest produs nu produce efecte semnificative adverse asupra mediului. Pericole datorate proprietatilor fizico-chimice : nu sunt.	
Termen de valabilitate	12 luni in ambalaj de livrare cu respectarea prevederilor de depozitare in spatii racoroase	
Punere in opera	Se incarca instalatia cu pompa de mana la presiunea indicata de producatorul echipamentului de incalzire.	

3. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Produsul se recomandă a fi utilizat ca agent termic pentru instalațiile de încălzire.

Punere în opera : se încarcă instalația cu pompa de mână, la presiunea indicată de producătorul echipamentului de încălzire.

4. AMBALARE

Produsul se ambalează în recipiente de plastic (polietilenă, PVC, polipropilenă) de 10 kg închise ermetic.

5. TERMEN DE VALABILITATE

Termenul de valabilitate al produsului PROTERM este de 1 an cu condiția ca ambalajul să fie închis ermetic.

ATENȚIE! DEPOZITAREA ÎN CONDIȚII NECORESPUNZĂTOARE POATE DUCE LA DETERIORAREA AMBALAJULUI ȘI PIERDEREA CONȚINUTULUI. PRODUSUL NU PRODUCE POLUAREA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR.