



FISA TEHNICA

Antigel "READY TO USE" pentru instalări solare

SOLAR PROTECT® HTF S45

1. GENERALITATI

Prezenta fisa tehnica, se referă la produsul **ANTIGEL SOLAR PROTECT® HTF S45**, în mix de glicoli cu adăos de stabilizator pentru pH și inhibitori de coroziune organici. Temperaturile ridicate de până la 130°C la care poate fi folosit, îl recomandă în aplicații precum : panouri solare, centrale termice și echipamente pentru preparare apă caldă de consum.

2. DOMENIU DE UTILIZARE

SOLAR PROTECT® HTF S45 asigura o tripla protecție a echipamentelor. Materialele prime utilizate, conferă produsului stabilitate termică la presiunile de lucru, pentru temperaturi cuprinse între -28°C și 130°C fiind recomandat pentru:

1. Protectia la inghet pana la - 28°C a instalatiilor;
2. Protectia termodinamica,a intregii instalatii si functionarea corespunzatoare a pompelor de circulatie ;
3. Protectia anticoroziva printr-un pachetul de aditivi de ultima generatie, care previn uzura prematura a materialelor din care sunt realizate componente circuitului (cupru, inox, aluminiu, alama, cauciuc, etc.)

Nu se utilizeaza la instalatii din teava zincata, sau componente din zinc sau magneziu.

MOD DE UTILIZARE: se utilizează ca atare.

3. INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

1. Instalația trebuie curățată înainte de încărcarea cu soluții de antigel pentru a se elimina toate impuritățile cu dezincrustanți din gama CLEANEX. este recomandat a se utiliza în soluție de concentrație 20-50 % .
2. Exploatarea în sisteme deschise expuse aerului atmosferic, potențează degradarea prematură a produsului .
3. Urmele catalizatorilor utilizati în operațiile de sudare a elementelor de instalație trebuie îndepărtate înainte de încărcarea sistemului, prezența acestora putând genera corodarea circuitului.
4. Este preferabilă utilizarea raccordurilor flexibile din oțel, pentru a nu permite difuzia oxigenului.
5. Din punct de vedere chimic, Antigelul Industrial poate fi considerat în general inactiv, dar este deosebit de important să verificăți ca toate componentele sistemului să reziste în condițiile de temperatură și presiune din timpul funcționării și să nu aveti cloruri, grăsimi, impurități în sistem.
6. Trebuie asigurată instalația împotriva tensiunilor electrice parazite care pot conduce la corodarea elementelor de circuit.
7. Modul de realizare al sistemului termic nu trebuie să favorizeze apariția unor zone cu depuneri de impurități sau goluri de aer.
8. Instalația trebuie curățată înainte de încărcarea cu soluții pe bază de **SOLAR PROTECT HTF S45** pentru a se elibera toate impuritățile și apa bruta (de la robinet) existente în circuit.
9. La prima punere în funcționare a instalației, se recomandă testarea etanșeității acesteia prin încărcare cu apă pentru a evita posibile pierderi de soluție din circuit.
10. Asigurați debitul potrivit unui transfer termic optim aplicației. O circulație corespunzătoare vă oferă exploatarea eficientă a instalației și evită funcționarea acesteia la temperaturi extreme ce pot deteriora echipamentele. Depășirea unei temperaturi de lucru, conduce la degradarea proprietăților antigelului.
11. Dacă se constată pierderi de presiune în timpul exploatarii sistemului, acesta trebuie reîncărcat numai cu **SOLAR PROTECT HTF S45**, iar ulterior trebuie verificăți parametrii soluției utilizate (nivel pH, punct de congelare). NU completați nivelul de lichid necesar în instalație cu apă!
12. La schimbarea accentuată a nuanței agentului termic din instalație (soluția capătă o culoare brună) verificați pH-ul acestuia. Pentru valori mai mici de 7 înlocuiți soluția folosită.

4. MASURI DE PROTECTIA MUNCII SI A MEDIULUI

Produsul contine monoetilenglicol clasificat ca preparat nociv în caz de ingerare, consultați medicul. Se vor respecta prevederile privind securitatea muncii și a mediului prevăzute în fisa cu date de securitate a produsului. Nu utilizați ambalajele goale pentru depozitarea produselor alimentare.



5. CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Nr. crt	CARACTERISTICI	METODA DE VERIFICARE	PREVAZUT ANTIGEL SOLAR PROTECT® HTF S45
1	Aspect	vizual	lichid limpede, roz
2	Densitate relativă la 15 °C	SR EN ISO 3675:2002	min 1,050
3	Punct de congelare, °C	SR 13552-2012	-28
4	Punct de fierbere (presiune atmosferică), °C	ASTM D1120-11	min.102
5	Reziduu la calcinare, max, %	ASTM D1119-05	max 1,5
6	pH	SR EN ISO 10523-12	7,5 – 9,5
7	Pierderi de metal prin coroziune mg/cm ² ,max: -cupru 99,9 SRISO 431 :1995 -alamă CuZn30STAS 95-1990 -otel OLC35 STAS 880-1988 -aluminiu 99,5SREN573-3/95 -fontă Fe 200 SR 12592 :1994	STAS 8671-78 pct.4.9	0,10 0,10 0,10 0,10 0,20

Ambalare: Produsul se ambaleaza la canistre de 5 kg, 10 kg, 20 kg, butoane de 220 kg si IBC de 1000 kg.

Termenul de garanție: 3 ani in depozitare.