

FISA TEHNICA

Antigel superconcentrat non toxic pentru instalatii termice industriale si alimentare

GLICOGEL ECO

1. GENERALITATI

Prezenta fisa tehnica intocmita pe baza specificatiei tehnice, se refera la produsul **ANTIGEL industrial GLICOGEL ECO**, concentrat non toxic, pe baza de propilenglicol, aditivat cu adaos de stabilizator pentru pH si inhibitori de coroziune organici.

2. DOMENIU DE UTILIZARE

GLICOGEL ECO asigura o tripla protectie a echipamentelor. Materia prima utilizata, confera produsului proprietati non toxice asigurand stabilitate termica la presiunile de lucru, pentru temperaturi cuprinse intre -44°C si 110°C fiind recomandat pentru:

1. Protectia la inghet pana la -44°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 componentele circuitului (cupru, inox, aluminiu, alama, cauciuc, etc.)

Produsul este adecvat utilizării in **centrale termice casnice si echipamente de uz alimentar** permitand un raport crescut de dilutie cu apa, functie de regimul de exploatare dorit.

Utilizarea in domeniul alimentar este determinata de caracteristicile toxicologice ale materiilor prime utilizate, garantate de producator in FDS (LD 50 – prin inghitire produs concentrat, = 20g/kg corp). Exemplu: doza daunatoare prin ingerarea este de 1,5 kg produs concentrat /persoana de 80kg).

Nu contine amine, nitrati ,silicati, borati si fosfati, compusi interzisi de legislatia europeana de protectia mediului.

Mod de utilizare : Se foloseste in amestec cu apa demineralizata.

Concentrație (% vol)	Raport de diluție cu apa (vol.)	Punct de congelare (°C)
67%	2 : 1	-45
50%	1 : 1	-33
40%	2 : 3	-25
25%	1 : 3	-14

3. INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

1. Instalația trebuie curățată înainte de încărcarea cu soluții de antiigel pentru a se elimina toate impuritățile cu dezincrustanti din gama CLEANEX. este recomandat a se utiliza în soluție de concentrație 20-50 % .
2. Pentru obținerea soluțiilor utilizabile în instalații folosiți **doar apă demineralizată sau distilată în amestec cu antiigelul concentrat.**
3. Exploatarea în sisteme deschise expuse aerului atmosferic, potențează degradarea prematură a produsului .
4. Urmele catalizatorilor utilizați în operațiile de sudare a elementelor de instalație trebuie îndepărtate înainte de încărcarea sistemului, prezența acestora putând genera corodarea circuitului.
5. Este preferabilă utilizarea racordurilor flexibile din oțel, pentru a nu permite difuzia oxigenului.
6. Din punct de vedere chimic, Antiigelul Industrial poate fi considerat în general inactiv, dar este deosebit de important să verificați ca toate componentele sistemului să reziste în condițiile de temperatura și presiune din timpul funcționării si sa nu aveti cloruri, grasimi, impuritati in sistem.
7. Trebuie asigurată instalația împotriva tensiunilor electrice parazite care pot conduce la corodarea elementelor de circuit.
8. Modul de realizare al sistemului termic nu trebuie să favorizeze apariția unor zone cu depuneri de impurități sau goluri de aer.
9. Instalația trebuie curățată înainte de încărcarea cu soluții pe bază de GLICOGEL ECO pentru a se elimina toate impuritățile și apa bruta (de la robinet) existente în circuit.

10. La prima punere in funcțiune a instalației, se recomandă testarea etanșeității acesteia prin încărcare cu apă pentru a evita posibile pierderi de soluție din circuit.
11. 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.
12. Dacă se constată pierderi de presiune în timpul exploatării sistemului, acesta trebuie reîncărcat numai cu GLICOGEL ECO, iar ulterior trebuie verificați parametrii soluției utilizate (nivel pH, punct de congelare). **NU completați nivelul de lichid necesar în instalație cu apă!**
13. 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

Masuri de protecție: Nu sunt necesare măsuri speciale la manipulare deoarece produsul nu este clasificat ca produs cu riscuri majore în operațiile industriale. Fumatul și utilizarea surselor de foc deschis sunt interzise la manipularea acestui produs. Se va evita deteriorarea fizică a containerelor cu produs. **Masuri generale de igiena ocupationala:** Se va evita ingerarea și contactul produsului cu pielea și ochii. Pentru manipularea produsului în condiții de siguranță se impun masuri generale de igiena ocupationala. Aceste masuri implica masuri de igiena și practici corespunzătoare pentru manipulare (adica spalarea regulata cu mijloace adecvate), interzicerea consumului de alimente și bauturi la locul de munca, interzicerea fumatului .

5. CONDITII TEHNICE DE CALITATE

Nr. crt	CARACTERISTICI	METODA DE VERIFICARE	PREVAZUT	
			ANTIGEL GLICOGEL ECO	
			CONC.100%	DILUAT 1:1 vol
1	Aspect	vizual	lichid limpede, verde	
2	Densitate relativa la 15 °C	SR EN ISO 3675:2002	1,15-1,180	min 1,10
3	Punct de congelare, °C	SR 13552-2012	>-55	max -33
4	Punct de fierbere (presiune atmosferica) , °C	ASTM D1120-11	max.150	min. 102
5	Reziduu la calcinare, max, %	ASTM D1119-05	5	1,5
6	pH	SR EN ISO 10523-12	7,5 – 9,5	7,5...9,5
7	Pierderi de metal prin coroziune mg/cm ² ,max:	STAS 8671-78 pct.4.9		
	-cupru 99,9 SRISO 431 :1995			0,10
	-alama CuZn30STAS 95-1990			0,10
	-otel OLC35 STAS 880-1988			0,10
	-aluminu 99,5SREN573-3/95			0,10
	-fonta Fe 200 SR 12592 :1994			0,20

Ambalare: Produsul se ambaleaza in canistre de 5 kg, 10 kg, 20 kg, butoaie de 240 kg și ICB de 1000 kg.

Termen de garantie in depozitare: 3 ani.