

## FISA TEHNICA

### AntiFrostGUARD

#### 1. GENERALITATI

Prezenta fisa tehnica intocmita pe baza specificatiei tehnice, se refera la produsul ANTIFROST GUARD fabricat pe baza de clorura de calciu inhibat cu aditiv anticoroziv. Produsul se prezinta sub forma de solutie pana la 30%.

#### 2. DOMENIU DE UTILIZARE

Produsul se utilizeaza pentru degivrare si antipraf a suprafetelor carosabile si pietonale. Are actiune remanenta anti-inghet aproximativ 72 ore. Topeste si impiedica formarea poleiului, actionand ca material antiderapant.

##### 2.1. Mod de utilizare:

**IARNA:** Se utilizeaza ca atare prin pulverizarea pe suprafetele pietonale sau carosabile acoperite cu gheata, suprafata acoperita 10-12 mp/kg de produs.

VARIATIE CONCENTRATIE-PUNCT DE CONGELARE	
Concentrație, %	Punct de inghet (°C)
30	-30
23	-25
18	-15

**VARA:** Se utilizeaza pentru intretinerea si reabilitarea drumurilor neasfaltate prin stropirea stratului de pietris cu cca. 3-4 l/ mp, asigurand controlul cantitatii de praf prin retinerea umiditatii pe perioade indelungate.

#### 3. INSTRUCIUNI DE SSM-SU:

Purtati manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/ echipament de protectie a fetei.

**Atentie!** Produsul este iritant pentru ochi.

Produsul nu este periculos pentru mediu.

#### 4. CONDITII TEHNICE DE CALITATE

nr. crt.	CARACTERISTICI	PREVAZUTE IN SPECIFICATIA TEHNICA ANTIFROST GUARD CONC. 30%
1	Aspect/Culoare	Opalescent/incolor
2	pH (in solutie apoasa)	7,0 – 9,0
3	Punct de fierbere, °C	> 104 °C
4	Densitatea, kg/m <sup>3</sup>	< 1,250

#### 5. AMBALARE:

Produsul lichid se ambaleaza in canistre de polietilena/polipropilena cu capacitatea de 20 kg si in butoaie de 220 kg.

**TERMEN DE VALABILITATE- 2 ANI**  
**RESPECTATI INDICATII DIN FISA TEHNICA**