

**SCHEDA TECNICA****ANTIGELO SAFEGRIP® FR****CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

Composizione	: Soluzione di formiato di potassio e inibitori di corrosione Il prodotto è conforme ai test di compatibilità ai materiali secondo la norma AMS 1435 in vigore
Formula	: HCOOK
Densità (20°C)	: 1.36 kg/dm ³ ca.
Temperatura di cristallizzazione	: < -60 °C
Conducibilità (20°C)	: 170 mS ca.
Viscosità (20°C)	: < 10 mPa.s
Viscosità (0°C)	: < 20 mPa.s

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Aspetto	liquido incolore o giallo paglierino	
Titolo	% HCOOK	≥ 50
Peso specifico (20°C)		1.345-1.375
pH (20°C, sul tal quale)		10.5-11.2

I valori indicati si intendono determinati secondo i nostri metodi di analisi.

IMBALLI

Cisternette da 1250 kg netti.
Cisterne stradali da 13/28 t circa.

USI PRINCIPALI

SAFEGRIP® FR è a basso impatto ambientale (non contiene glicoli, urea o triazoli) e richiede una bassa domanda di ossigeno (COD/BOD) per essere degradato.

SAFEGRIP® FR è estremamente efficace sia come antighiaccio sia come antigelo per le piste aeroportuali e ponti stradali metallici.

PER LE PRECAUZIONI D'USO CONSULTARE LA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LA NOSTRA SOCIETÀ É A DISPOSIZIONE PER FORNIRE OGNI ULTERIORE INFORMAZIONE NON RIPORTATA NELLA PRESENTE SCHEDA