

**Chemický název:** Calton F

**Charakteristika:** Calton F je čirá až mírně zakalená kapalina modrého až modrozeleného zbarvení bez mechanických nečistot, tvořená vodným roztokem chloridu vápenatého s minimální přísadou inhibitoru koroze.

**Specifikace:**

Parametry		Garantované	Měřené	Metodika č.
CaCl <sub>2</sub>	%	min. 27,0	ANO	Pp3_1.20
pH		5,5 - 6,5	ANO	Pp3_1.4
Hustota (20°C)	kg.m <sup>-3</sup>	1250 - 1280	ANO	Pp3_1.3

**Balení:** Calton F se balí do 200 l PE sudů nebo 1000 l PE kontejnerů. Také může být volně ložený v železničních cisternách nebo autocisternách.

**Použití:** Calton F se zejména používá jako chladicí médium v chladících a mrazících zařízeních z uhlíkové oceli nebo litiny, výjimečně i z barevných kovů, resp. jejich slitin, do teploty - 40°C, jako topné médium do teploty 100°C.

**Skladování:** Skladovat v originálních, neporušených a dobře uzavřených obalech nebo nádržích vyrobených z oceli pokryté ochrannou vrstvou z polymerů, plastů, laminátu, skla nebo keramiky.

**Datum aktualizace:** 1. 10. 2014