

# COLORURO FÉRICO

## Hexahidratado, Trozos

# 4005

### Especificaciones ACS

Ensayo [FeCl <sub>3</sub> · 6H <sub>2</sub> O]	97.0 – 102.0 %
Materia insoluble	0.01 % máx.
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	0.01 % máx.
Magnesio (Mg)	0.005 % máx.
Compuestos de fósforo (como PO <sub>4</sub> )	0.01 % máx.
Sodio (Na)	0.05 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.01 % máx.
Cobre (Cu)	0.003 % máx.
Zinc (Zn)	0.003 % máx.
Ion ferroso (Fe <sup>2+</sup> )	0.002 % máx.
Calcio (Ca)	0.01 % máx.
Potasio (K)	0.005 % máx.

CAS N° 10025-77-1

FeCl<sub>3</sub> · 6H<sub>2</sub>O

P.M. 270.30

Densidad: 1.82 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 37 °C

Color de almacenaje: Blanco

### Presentaciones

K 4005.0100 (100 g)

K 4005.0500 (500 g)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50  
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx