FICHATECNICA

ALEACION CALCIO-ALUMINIO 60/40



CODIFICACIÓN FECHA DE EMISION

05

DOCope-25 07/06/2006

No. REVISIÓN FECHA DE REVISIÓN

18-09-2014

ABASTECEDORA DE METALES Y DERIVADOS, S,A. DE C.V.

Carretera Hacienda Guadalupe #Exterior 100, Lote 1, Col. Ejido Marín.

Marín, N. L. México Código Postal 66700 Tel. oficina: 01152 (81) 1107-1458 y 1107-1460 / Phone 24 Hrs: (044) 8186-56-7917

METALES NO FERROSOS

ALEACIONES CALCIO - ALUMINIO 60/40

FORMULA: Ca – Al PESO MOLECULAR: NUMERO DE CAS:

USOS: Material utilizado como desoxidante, desulfurizante en aleaciones ferrosas y no ferrosas, como aleante en aluminio, estaño, plomo y magnesio.

COMPOSICION QUIMICA TIPICA

CALCIO - ALUMINIO 60 / 40

Ca 60 % Mínimo. Al 40 % Máx imo

PROPIEDADES FISICAS TIPICAS

Punto de Fusión: N/C
Punto de Ebullición: N/A

Densidad Relativa (agua =1): 1.50 g/cm³(Ca 85/Al 15)

Presión de Evaporización: N/A
Densidad de Evaporización (aire=1): N/A

Solubilidad en Agua: Parcialmente soluble

Temperatura de Auto ignición: N/A

PRESENTACION: Trozos de Color Gris Plateado

APARIENCIAY OLOR: Metal lucido gris plateado sin olor, emite un ligero olor a amonio en contacto con aire húmedo

EMPAQUE: Bolsas de plástico con 20 Lb. (9.07 Kg.) en tambos metálicos con 250 Lb. (113.40 Kg.) Briguetta o (150 kgs) Alloys

Nota: La tabla de análisis típicos está basada en datos históricos de producción. ABAMETALES no ofrece ninguna garantía explícita o implícita de que la producción futura contenga estos mismos valores en su análisis típico.