

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA COMPRA

NUM82604020100N

Descripción: ABSORBENTE PARA TRANSFORMADOR SILICA CON INDICADOR DE SATURACION SIN COBALTO Y DMF (Dimetilformamida)

Plano N°:

No Corresponde

Planos concatenados N°:

No Corresponde

Referencia de fábrica:

No Corresponde

Especificación Técnica:

No Corresponde

Norma de aplicación:

No Corresponde

Función:

Absorber pérdidas de fluidos que ocurriesen en un transformador.

Matias Ruben Costa
Coord. General Técnico
Material Rodante Linea Roca

Ing. Pablo Alberto Galardo
Subgerente Material Rodante
Trenes Argentinos - Linea Gral. Roca

Ing. CARLOS A. VALDES LAZO
INGENIERÍA
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

	ELABORO	REVISO	APROBO
NOMBRE	G. Barborini	Ing. H. Baigorria	Ing. C. Valdes Lazo
FIRMA			

IF-2018-44058547-APN-GLR#SOFSE

Características:

Apariencia: Aspecto cristalino de color Amarillo.

Apariencia al saturarse: Celeste claro.

Olor: Inodoro.

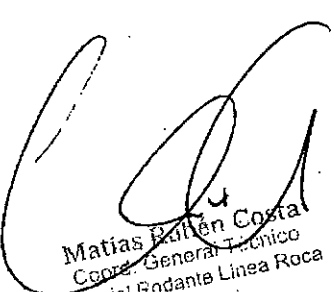
Densidad Aparente: No menor de 650Kg/m³.


Composición química y contenido: SI O₂, contenido 99% mínimo.

Resistencia de las Partículas: No mayor de 2g/100g.

Perdida por Calcinación: No mayor de 6g/100g

Capacidad de Adsorción de Agua: Prueba realizada en laboratorio con temperatura de 25°C Humedad Relativa Capacidad de Adsorción (%) (Grs. de agua cada 100 grs de Silica Gel) 10,0 6,0


Matias Ruffen Costa
Coord. General Técnico
Material Rodante Línea Roca


Ing. Pablo Alberto Gallardo
Subgerente Material Rodante
Trenes Argentinos - Línea Gral. Roca


Ing. CARLOS A. VALDES LAZO
INGENIERIA
MATERIAL RODANTE - LINEA ROCA

IF-2018-44058547-APN-GLR#SOFSE
Página 2 de 2