



Ficha de datos técnicos

CARBOSTEEL

Entw. 2015-11-20 / AR

CARBOSTEEL es un carbono granular para diferentes aplicaciones.

Physical and technical properties

Materia prima:	Coque de petróleo Petroleum coke fórmula							
Tamaño de grano:	1.00 – 4.00 mm 1.00 – 9.00 mm 3.00 – 15.00 mm	<table><tr><td>Oversize</td><td>10%</td></tr><tr><td>Supplied grading</td><td>85%</td></tr><tr><td>Undersize</td><td>5%</td></tr></table>	Oversize	10%	Supplied grading	85%	Undersize	5%
Oversize	10%							
Supplied grading	85%							
Undersize	5%							
Densidad aparente:	0.75 – 0.85 g/cm ³							

Composición química

Peso (%):	<table><tr><td>96.0 min</td><td>1.00 max</td><td>1.30 max</td></tr><tr><td>Carbono</td><td>Azufre</td><td>Nitrógeno</td></tr></table>	96.0 min	1.00 max	1.30 max	Carbono	Azufre	Nitrógeno	<table><tr><td>Ceniza:</td><td>< 3.00</td></tr><tr><td>Volátiles:</td><td>1.00</td></tr><tr><td>Humedad:</td><td>0.20</td></tr></table>	Ceniza:	< 3.00	Volátiles:	1.00	Humedad:	0.20
96.0 min	1.00 max	1.30 max												
Carbono	Azufre	Nitrógeno												
Ceniza:	< 3.00													
Volátiles:	1.00													
Humedad:	0.20													

Aplicación

Usos comunes:	Recarburation del baño y correcciones de todas las aleaciones de hierro.		
Beneficios fundamentales:	 alta solubilidad	 Gran contenido de Carbono	 Buena relación costes/C _{fix}

Embalaje

Embalaje estándar incluye sacos de papel sobre pallet, big bags o mayor.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar en seco en su envase original. Proteger de la luz solar directa.

Producido de acuerdo a Norma ISO 9001 y prueba según EN 10204. CARBOSTEEL es un producto estándar con entregas garantizadas y tiempos de entrega cortos.

Los datos se obtienen en controles de calidad de rutina. CARBOSTEEL se basa en materias primas naturales donde pueden existir pequeñas variaciones en las propiedades físicas y químicas. La información es proporcionada de buena fe, está sujeta a revisión cuando sea necesario y ninguna garantía o garantía es implícita.

Este documento es distribuido por el James Durrans grupo. Visita www.durransgroup.com/contact-us