

MILLERS AND PROCESSORS OF BASE MINERALS

**Date:** 16 May 2019  
**Approved by:** E. Wenger  
**Compiled by:** D. Prevoo

**Pages:** 1 of 1  
**Doc No:** 075  
**Rev No:** 01



**HOJA DE DATOS**

**Polvo de Carbón Bajo en Cenizas**

Grado: Bajo en Cenizas

Uso: El carbón de coque se utiliza en fundiciones de arena verde, en molduras manuales, moldes y plantas automatizadas (Disamatics). Agente reductor.

**Análisis Químico (%):**

Ceniza	10 - 11.2%
Materia Volátil	34 – 40%
Carbono Fijo	50.8%
Azufre Total	0.6 – 1.01%
MJ/kg	2.8 – 2.9 %
AFS	160 - 210

**Solicitud:**

El carbón de coque se utiliza en fundiciones de arena verde, en molduras manuales, moldes y plantas automatizadas (Disamatics). Agente reductor.

**Embalaje:**

Empacado en bolsas de papel 40kg de 3 capas.

\*La información y las recomendaciones en esta hoja de datos del producto se basan en datos que consideramos confiables. Se ofrecen de buena fe, pero no implican ninguna garantía o garantía de rendimiento, ya que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos están fuera de nuestro control. Como tal, African Pegmatite Company South Africa no hace ninguna declaración expresa o implícita garantías de cualquier tipo con respecto a este producto, incluidas, entre otras, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. Recomendamos que el usuario determina si los productos y la información proporcionada son apropiados, y si la idoneidad y el rendimiento de nuestros productos son apropiados mediante pruebas propias con su equipo. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La información y las recomendaciones dadas en esta hoja de datos del producto no deben entenderse como una recomendación para el uso de nuestros productos en violación de cualquier patente o como licencia para usar cualquier patente de African Pegmatite Company South Africa.