

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

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

FICHE DE DONNÉES

Poussière de charbon à faible teneur en cendres

Grade : Faible teneur en cendres

Utilisation : Le charbon à coke à houle moyenne est utilisé dans les fonderies de sable vert, dans les moulages manuels, les moulages automatisés et les usines (Disamatics). Agent réducteur



Analyse chimique (%) :

Ash	10 - 11.2%
Matière volatile	34 – 40%
Carbone fixe	50.8%
Total Sulfure	0.6 – 1.01%
MJ/kg	2.8 – 2.9 %
AFS	160 - 210

Application:

Le charbon à coke à houle moyenne est utilisé dans les fonderies de sable vert, dans les moulages manuels, les moulages automatisés et les usines (Disamatics). Agent réducteur

Emballage :

Emballé dans des sacs en papier 3 plis de 40 kg.

*Les informations et recommandations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des données que nous estimons fiables. Elles sont offertes de bonne foi, mais n'impliquent aucune garantie ou garantie de performance, car les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle. A ce titre, African Pegmatite Company South Africa ne fait aucune déclaration expresse ou implicite, les garanties de toute nature relatives à ce produit, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier. Nous recommandons à l'utilisateur de déterminer si les produits et les informations fournies sont appropriés, et que l'adéquation et les performances de nos produits sont appropriées en les testant avec son propre équipement. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Les informations et recommandations données dans cette fiche technique ne doivent pas être considérées comme une recommandation pour l'utilisation de nos produits en violation de tout brevet ou comme une licence d'utilisation de tout brevet d'African Pegmatite Company South Africa. African Pegmatite a fait traduire ces documents et bien que ces informations soient destinées à aider les utilisateurs, nous ne pouvons garantir la traduction exacte. Veuillez vous référer à notre fiche technique originale si les termes ne sont pas clairs.