

Cer-Mischmetall

Preacondicionamiento

Aplicación

Si la introducción de Cer-Mischmetall no debe ser realizada a través de la aleación, se ofrece la posibilidad de hacerlo mediante piezas en forma de cubo fabricadas a partir de mischmetal. También se emplea Cer-Mischmetall para la modificación del grafito en la fundición y así obtener hierro fundido con grafito vermicular o grafito compacto.

Análisis químico

Cer-Mischmetall (CerMM): min. 98,5 %

% Ce 60 – 70

% La 33 – 38

Punto de fusión

790 – 1.010 °C (Cer-Mischmetall)

Tipo

aprox. 50 g en forma trapezoidal (30 – 100 g)

Embalaje

- Pequeñas cantidades en embalajes separados
 - 50 kg bidones de acero sobre palé
- Envases recubiertos con película protectora.

Almacenamiento y transporte

Cer-Mischmetall no es almacenable sin limitaciones en su embalaje original. Debe evitarse su contacto con la humedad. Deben respetarse las normas que regulan las sustancias peligrosas. Para más información, rogamos consultar nuestra sección de expedición. Cer-Mischmetall es clasificado como mercancía no peligrosa según las normas de transporte.

Características técnicas y ventajas económicas:

- Preacondicionamiento del hierro de fundición
- Para la introducción de Cer-Mischmetall en la masas de fundición de hierro

Gestión de producto Metalurgia

Info.Metallurgy-de@ask-chemicals.com

La información contenida en este documento reflejan el estado actual de nuestros conocimientos y su propósito es informar sobre nuestros productos y sus usos. Por eso, su sentido no es garantizar propiedades particulares del producto o su idoneidad para un uso en particular ni contiene instrucciones completas de uso. Tampoco representa una garantía de calidad o durabilidad ni exime al usuario de verificar la idoneidad y las posibilidades de aplicación para los fines previstos. Todos los derechos existentes deben ser respetados. ASK Chemicals Metallurgy GmbH está certificada y cumple con los requisitos de las normas DIN EN ISO 9001, 14001, 50001 y OHRIS. Cuando se publique una nueva edición, el presente documento perderá su validez.

ASKCHEMICALS
We advance your casting



Esdado: octubre de 2015

Rev. 2.0