

Silico-Mischmetall

Preacondicionamiento

Aplicación

Silico-Mischmetall es una aleación para el acondicionamiento de materiales de fundición de hierro.

El efecto se deriva de la formación de óxidos y sulfuros de metales mixtos.

Análisis químico

% Si	48 - 55
% MM	30 - 35
% Al	0,5 - 1,5
% Ca	0,1 - 1,5

Adición

Las adiciones dependen de las demandas metalúrgicas respectivas.

Tamaños

0 - 1,6 mm*
2 - 10 mm

Para tamaños especiales, rogamos consultar

Embalaje

- 25 kg sacos de papel sobre palé
- 100 kg bidones de acero sobre palé
- 1000 kg big bags sobre palé

Envases recubiertos con película protectora.

Almacenamiento y transporte

Silico-Mischmetall 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. Silico-Mischmetall es clasificado como mercancía no peligrosa según las normas de transporte.

Características técnicas y ventajas económicas:

- Preacondicionamiento de masas de fundición de hierro
- Mejora el balance de gérmenes en masas fundidas de hierro

Gestión de producto
Metalurgia

metallurgie@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. La gestión medioambiental y de control de calidad de ASK Chemicals Metallurgy GmbH está certificada y cumple con los requisitos de la norma ISO 14001 y ISO 9001. Cuando se publique una nueva edición, el presente documento perderá su validez.

ASKCHEMICALS
We advance your casting



A septiembre de 2010