

CIVIDINO Hnos. S.A.

Scalabrini Ortiz 3240 - (1678) CASEROS - Pcia. Buenos Aires
Tel/Fax: (54-11) 4751-0192/6040 - REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: cividino@rcc.com.ar - web: www.cividino.com.ar



PRODUCTOS VARIOS

ATRAPACIV

DESCRIPCION

Se trata de un material inorgánico, especialmente apto para atrapar escorias en la superficie del metal líquido. Originalmente desarrollado para su aplicación en hierro nodular, ha demostrado una gran latitud de trabajo, operando satisfactoriamente en una amplia gama de temperaturas.

Por lo tanto se lo recomienda para atrapar escorias en:

ACERO

HIERRO NODULAR

HIERRO MALEABLE

Se lo puede definir como una «frita» de SiO_2 y Al_2O_3 con óxidos alcalinos y alcalinoterreos, que genera un material anisótropo cuyas excepcionales propiedades a alta temperatura se basan fundamentalmente en su análisis químico.

ANALISIS QUIMICO (Orientativo)

SiO_2	71.48 %
Al_2O_3	22.94 %
Fe_2O_3	1.26 %
CaO	1.10 %
MgO	0.46 %
Na_2O	0.57 %
K_2O	1.95 %
As	NO CONTIENE
SO_4	TRAZAS

PRESENTACION

Bolsas de rafia de polipropileno conteniendo 50 kg neto.

FO - TE - 003
REVISION 00

