

SiC 90% 1 – 10 mm

DESCRIZIONE:

Il **carburo di silicio** è un prodotto che serve ad aumentare la percentuale di silicio e carbonio. Si usa anche per abbassare la percentuale di zolfo ed azoto.

USO:

Si usa per modificare la massa fusa nei forni elettrici che richiedono minori valori di zolfo e di azoto. Nell' calcolo dell'aggiunta bisogna prendere in considerazione il rendimento del 95% del prodotto. Il materiale si aggiunge nella massa fusa.

PROPRIETA':

SiC:	min. 90,0 %
Libero C:	min. 4,5 %
SiO ₂ :	min. 3,0 %
Fe:	max. 1,0 %
S:	max. 0,1 %
Al:	max. 1,0 %
Umidità:	max. 0,5 %

Granulometria: 1 - 10 mm

IMMAGAZZINAMENTO E IMBALLAGGIO:

Il prodotto deve essere immagazzinato in ambienti secchi e coperti. È imballato in sacchi del tipo big – bag.

TERMINE DI STOCCAGGIO:

Con un corretto immagazzinamento non ci sono limiti di tempo.