Giugno 2013



Nickel Carbonile NN

Polvere di Nickel micronizzata

Natura chimica: è una polvere di nickel prodotta nella forma di polvere grigia in particelle di

forma sferica spinosa (spiky)

CAS-Nr.: 7440-02-0

EINECS-Nr.: 231-111-4

Specifiche:

Nichel	≥99,8 %
Carbonio	0,075-0,100 %
Ossigeno	0,008-0,150 %
Cobalto	≤ 0,0003 %
Ferro	0,005-0,010 %
Azoto	0,003-0,005 %
Solfo	0,0003-0,001 %
Altri elementi	<0,001 %
FSSS (Fischer sub-sieve size)	3-7 µm
Densità apparente (Bulk density)	1,6-2,6 g/cm ³
Densità vera	7,5 g/cm ³

Imballo: fusti di acciaio da 25 o 200 kg

Nota: le informazioni fornite con questa scheda tecnica sono basate sullo stato della nostra attuale conoscenza. Poiché molti fattori possono influenzare i processi applicativi, questi dati non costituiscono assunzione di responsabilità. E' compito dell'utilizzatore procedere a prove nelle sue specifiche condizioni applicative.