

NANOPRODOTTI**Elenco Carburi**

Cometox offre una grande varietà di nanopolveri in varie forme e granulometria delle particelle.


Il nostro catalogo comprende metalli, ossidi metallici, nitruri e carburi e particelle a base di carbonio come ad esempio fullereni e nanotubi.

Le nanoparticelle possono essere acquistate in quantitativi standard per la ricerca e lo sviluppo, ma anche in maggiori quantitativi per impianti pilota.

Piccole quantità sono normalmente a magazzino e possono essere consegnate entro breve tempo.

Su richiesta siamo anche in grado di offrire maggiori quantità per prodotti selezionati

Silicio (IV) carburo 99% - Silicon carbide 99%		
formula:	SiC	granulometria media: 60 nm
codice:	COM-NC-0002-HP	superficie specifica: 80 m ² /g
CAS. n.	409-21-2	morfologia particelle: sferiche
MW peso molecolare:	40,10	forma del cristallo: cubica
	Xi Irritante	R36/37/38 - S26/36
Silicio (IV) carburo 99,5% - Silicon carbide 99,5%		
formula:	SiC	granulometria media: 50-60 nm
codice:	COM-NC-0008-HP	superficie specifica:
CAS. n.	409-21-2	morfologia particelle: sferiche
MW peso molecolare:	40,10	forma del cristallo: cubica
	Xi Irritante	R36/37/38 - S26/36
Titanio (IV) carburo 99% - Titanium (IV) carbide 99%		
formula:	TiC	granulometria media: 20-30 nm
codice:	COM-NC-0004-HP	superficie specifica: 50 m ² /g
CAS. n.	12070-08-5	morfologia particelle: sferiche
MW peso molecolare:	59,88	forma del cristallo: cubica
Titanio (IV) carburo 99% - Titanium (IV) carbide 99%		
formula:	TiC	granulometria media: < 40 nm
codice:	COM-NC-0011-HP	superficie specifica:
CAS. n.	12070-08-5	morfologia particelle:
MW peso molecolare:	59,88	forma del cristallo:
Zirconio (IV) carburo 97% - Zirconium carbide 97%		
formula:	ZrC	granulometria media: 40-60 nm
codice:	COM-NC-0006-SG	superficie specifica: 70 m ² /g
CAS. n.	12070-14-3	morfologia particelle: sferiche
MW peso molecolare:	103,24	forma del cristallo: cubica
	F Infiammabile Xn Nocivo	R11-20/22 - S16-27-33-36/37/38

Zirconio (IV) carburo 97% - Zirconium carbide 97%		
formula:	ZrC	granulometria media: < 60 nm
codice:	COM-NC-0013-SG	superficie specifica:
CAS. n.	12070-14-3	morfologia particelle:
MW peso molecolare:	103,24	forma del cristallo:
	F Infiammabile Xn Nocivo	R11-20/22 - S16-27-33-36/37/38

IMBALLO : Polvere in contenitori in PE

Contattateci all'indirizzo : cometox@nanoprodotti.it per richieste di acquisto di maggiori quantità, saremo lieti di farvi la nostra migliore quotazione

visitate il nostro sito : www.nanoprodotti.it