

NANOPRODOTTI**Elenco Nitruri**

Cometox offre una grande varietà di nano particelle 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 nano part.

Le nano particelle 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

Alluminio (III) nitrato 99% - Aluminium (III) nitrate 99%

formula:	AIN	granulometria media:	40- 50 nm
codice:	COM-NC-0001-HP	superficie specifica:	78 m ² /g
CAS. N.	24304-00-5	morfologia particelle:	sferiche
MW peso molecolare:	40,99	forma del cristallo:	esagonale



Xi Irritante R36/37/38 - S26-36/37/39

Alluminio (III) nitrato 99% - Aluminium (III) nitrate 99%

formula:	AIN	granulometria media:	50 nm
codice:	COM-NC-0010-HP	superficie specifica:	
CAS. N.	24304-00-5	morfologia particelle:	
MW peso molecolare:	40,99	forma del cristallo:	



Xi Irritante R36/37/38 - S26-36/37/39

Boro nitrato 99% - Boron nitrate 99%

formula:	BN	granulometria media:	137 nm
codice:	COM-NC-0007-HP	superficie specifica:	19,4 m ² /g
CAS. N.	10043-11-5	morfologia particelle:	esagonale
MW peso molecolare:	24,82	forma del cristallo:	



Xi Irritante R37 - S22-24/25

Silicio (IV) nitrato 99% - Silicon (IV) nitrate 99%

formula:	Si ₃ N ₄	granulometria media:	20 nm
codice:	COM-NC-0003-HP	superficie specifica:	110 m ² /g
CAS. N.	12033-89-5	morfologia particelle:	sferiche
MW peso molecolare:	140,28	forma del cristallo:	amorfo



Xi Irritante R37 - S22-24/25

Silicio (IV) nitrato (amorfo) 98,5% - Silicon (IV) nitrate (amorphous) 98,5%

formula:	Si ₃ N ₄	granulometria media:	15-20 nm
codice:	COM-NC-0009-HP	superficie specifica:	110 m ² /g
CAS. N.	12033-89-5	morfologia particelle:	sferiche
MW peso molecolare:	140,28	forma del cristallo:	amorfo



Xi Irritante R37 - S22-24/25

Titanio (III) nitruro 97% - Titanium (III) nitride 97%		
formula:	TiN	granulometria media: 10-20 nm
codice:	COM-NC-0005-SG	superficie specifica: 80 m ² /g
CAS. n.	25582-20-4	morfologia particelle: sferiche
MW peso molecolare:	61,87	forma del cristallo: cubica

Titanio (III) nitruro 97% - Titanium (III) nitride 97%		
formula:	TiN	granulometria media: < 14 nm
codice:	COM-NC-0005-SG	superficie specifica:
CAS. n.	25582-20-4	morfologia particelle:
MW peso molecolare:	61,87	forma del cristallo:

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