



SPECIFICA TECNICA

Numero: 058 – rev: 02 data revisione: 28/04/2016

Prodotto	SODIO BISOLFITO
-----------------	------------------------

Questo solfato di potassio viene prodotto mediante un apposito processo esclusivamente inorganico, ed il legante utilizzato nel processo di granulazione è di origine vegetale. Tutto questo garantisce l'assenza di sostanze tossiche o dannose per l'ambiente.

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome Chimico: Solfato di Potassio

EINECS no. 231-915-5

CAS no. 7778-80-5

PROPRIETA'

Il solfato di potassio granulare di Marchi Industriale è un fertilizzante che presenta un titolo tipico di 51% K₂O (che corrisponde a 94,3% K₂SO₄) ed un contenuto di cloruri medio pari a 2,3% Cl (che corrisponde a 5,0% KCl). Si ricorda che a norma di legge il solfato di potassio, per essere definito e commercializzato come fertilizzante, deve avere un titolo minimo di 47% K₂O ed un contenuto di cloruri massimo di 3% Cl.

SETTORI DI IMPIEGO

Questo tipo di prodotto si presta ad essere utilizzato essenzialmente in agricoltura come fertilizzante

STABILITA'

Il solfato di potassio è un prodotto chimico inorganico stabile nel tempo.

IMBALLI, STOCCAGGIO, MANIPOLAZIONE

Il solfato di potassio viene fornito in big bags da 600 Kg oppure in sacchi da 50 Kg.

::B&C Srl ::

Sede Stabilimento e Uffici: 35020 ALBIGNASEGO (PD) – Via Silvio Pellico 37 – Tel. Uff. Commerciale 049 8629122

Fax Uff. Commerciale 049 8629109 - Tel. Uff. Amministrativo 049 8626491 - Fax Uff. Amministrativo 049 8629714

E-mail: info@bcprodottichimici.it – www.bcprodottichimici.it R.E.A. PD 186525 – Reg.-Impr. PD, Cod. Fisc. E Part. IVA 01894190287

Cap. Soc. € 1.200.000 i.v. Società Unipersonale



Data la sua natura non pericolosa non sono previste particolari cautele per l'utilizzo del prodotto, comunque per la manipolazione e qualsiasi altra informazione riguardante la salute degli utilizzatori si rimanda alla Scheda di Sicurezza che deve essere obbligatoriamente richiesta all'atto del primo ordine.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

– Formula: $K_2 - S - O_4$

– Peso molecolare: 174,25

– Aspetto: granelli di polvere compressa color

nocciola

– Titolo minimo: 50% K_2O

– Cloruri massimi: 3% Cl

– Odore: tipico

– Solubilità in acqua: 7,3% a 0°C; 11.1% a 20°C; 14,8% a 40°C; 24% a 100°C

– Non infiammabile, non esplosivo

RESPONSABILE LABORATORIO

.....

::B&C Srl ::

Sede Stabilimento e Uffici: 35020 ALBIGNASEGO (PD) – Via Silvio Pellico 37 – Tel. Uff. Commerciale 049 8629122

Fax Uff. Commerciale 049 8629109 - Tel. Uff. Amministrativo 049 8626491 - Fax Uff. Amministrativo 049 8629714

E-mail: info@bcprodottichimici.it – www.bcprodottichimici.it R.E.A. PD 186525 – Reg.-Impr. PD, Cod. Fisc. E Part. IVA 01894190287

Cap. Soc. € 1.200.000 i.v. Società Unipersonale