

**BRENNTAG s.p.a.**

Sede Legale e amministrativa  
Milanofiori Strada 6, Pal. A/13  
20057 Assago(MI)  
Tel. 02 48333.0. (ric. aut.)  
Telefax 02 48333.330

Cap. Soc. € 18.300.000,00 i.v.  
R.E.A. MI 472696  
Registro Imprese di Milano  
e C.F. n. 00835510157  
Part. IVA IT 00835510157



Società con socio unico

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della Brenntag SE

Tutte le nostre certificazioni sono scaricabili sul sito internet [www.brenntag.com/it-it/sostenibilità/certificazioni/](http://www.brenntag.com/it-it/sostenibilità/certificazioni/)

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

SPETT.LE

**RO.SA. SRL**

VIA PIETRO NENNI, 2

95036 RANDAZZO CT

**CODICE PRODOTTO: PIS06401**

**NOME PRODOTTO: PH + POLVERE KG25**

DEL: 29-05-2023

**LOTTO: 2023RF000287**

DDT: 2023 UA 4751

### DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO	RISULTATO
I	ASPETTO	Polvere cristallina bianca						CONFORME
I	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		MINIMO	98		%		CONFORME
I	NaCl		MASSIMO	0,27		%		CONFORME
I	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		MASSIMO	0,03		%		CONFORME
I	CaO		MASSIMO	100		ppm		CONFORME
I	MgO		MASSIMO	150		ppm		CONFORME
I	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		MASSIMO	20		ppm		CONFORME
I	UMIDITÀ	Uscita silo o dopo essicamento (2h a 250°C)	MASSIMO	1,0		%		CONFORME
I	DENSITA' (per scorrimento libero)			0,55	+/- 0,05	kg/dm <sup>3</sup>		CONFORME
I	GRANULOMETRIA	> 1 mm = < 2% > 0,250 mm = < 15% < 0,125 mm = < 90% < 0,063 mm = < 55%				kg/dm <sup>3</sup>		CONFORME
I	ALTRI DATI	- Peso Specifico : 2,533 kg/dm <sup>3</sup> - Punto di Fusione : 851 °C - Solubilità in H <sub>2</sub> O in g/1000g :214 - PH,soluz.acquosa a 1% Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> : 11 +/- 1						CONFORME

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 000001 DEL 6-03-2017