

### GLOBALFEED A

### Bentoniti selezionate per l'impiego come additivi nell'alimentazione animale (1m558i)

#### Proprietà e caratteristiche

**GLOBALFEED A** è costituito da una bentonite accuratamente selezionata, con capacità agglomeranti che facilitano i processi produttivi. La ritenzione dell'acqua (comportamento tipico dei prodotti a base bentonitica) facilita l'agglomerazione degli altri componenti del mangime e provvede all'assorbimento dell'umidità presente nel mangime.

**GLOBALFEED A**, aggiunto al mangime, ne migliora la fluidità, l'omogeneità ed evita fenomeni di impaccamento e sedimentazione. Inoltre, l'aggiunta di grasso e umidità è facilitata.

**GLOBALFEED A** può essere usato in qualsiasi mangime (suini, pollame, ruminati e pesci).

Il dosaggio tipico è 1,5-2%.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE (valori tipici)		
Definizione	Additivo appartenente ai gruppi funzionali degli agenti leganti e antiagglomeranti	
Montmorillonite	[%]	min 85
Umidità	[%]	10 – 14
Capacità di scambio cationico	[Meq/100g]	90 – 110
Residuo su 75 micron	[%]	max 30
Contenuto di Piombo (direttiva 2005/87/CE)	[ppm]	max 30
Contenuto di Cadmio (direttiva 2005/87/CE)	[ppm]	max 2
Contenuto diossine (direttiva 2006/13/CE)	[ng WHO PCDD/F-TEQ/kg]	max 0,75
Contenuto di diossine e PCB (direttiva 2006/13/CE)	[ng WHO PCDD/F-PCB-TEQ/kg]	max 1,5
PCB non diossina-simili (direttiva 2002/32/CE)	[µg/kg (ppb)]	max 10
Contenuto di silice cristallina totale	[%]	max 10
Analisi Chimica (tipica)	[%]	Na <sub>2</sub> O 2,37
		MgO 2,47
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 14,38
		SiO <sub>2</sub> 50,39
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 0,26
		K <sub>2</sub> O 0,14
		CaO 2,05
		TiO <sub>2</sub> 1,66
		MnO 0,03
		Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 18,44
LOI 7,80		

Rev06 Settembre 2022

Le informazioni riportate in questo bollettino si basano sullo stato delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione e sono ritenute accurate, ma non costituiscono alcun impegno o garanzia da parte nostra. Gli acquirenti e gli utilizzatori devono fare le proprie valutazioni, secondo le proprie specifiche esigenze e requisiti. Tali informazioni possono essere variate senza preavviso. Le caratteristiche e prestazioni vincolanti sono indicate nella nostra Specifica di Vendita.

