



## NECA | sorb<sup>®</sup> neo

### Idrossido di ferro

**NECA | sorb<sup>®</sup> neo** è un idrossido di ferro naturale puro, molto efficace nel ridurre la formazione di acido solfidrico nel fermentatore.

Grazie all'alto tasso di ferro, la quantità da introdurre nel fermentatore è contenuta e ciò in pratica significa: data la purezza del prodotto, non vi è alcun apporto supplementare di sedimenti.

In polvere fine, in sacchetti di carta fermentabile o in Big Bag, è reattivo, facile e sicuro da usare.



## NECA|sorb® neo

NECA|sorb® neo è un idrossido di ferro non trattato, ricavato da giacimenti puri. Il prodotto è concentrato ed è quasi privo di sedimenti. Non deriva dalla depurazione delle acque ed è quindi quasi privo di metalli pesanti.

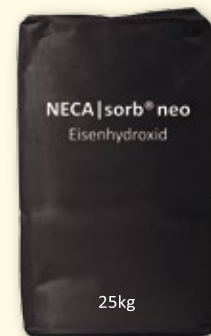
NECA|sorb® neo apporta un importante e prezioso oligoelemento, il nichel solfato esaidrato ( $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ), contenuto a circa 80-120 mg/kg DM. L'uso di sorb® neo è regolato nell'appendice del Regolamento tedesco sui fertilizzanti al punto: 8.1.6.

### NECA|sorb® neo per la riduzione dell'acido solfidrico nel fermentatore.

#### Ambito di applicazione Biogas:



Inserimento con i substrati di fermentazione per la riduzione dell'acido solfidrico ( $\text{H}_2\text{S}$ ) tramite legame con lo zolfo durante la fase di fermentazione.



#### Approfittate ora dei seguenti vantaggi:

- ✓ Impiego semplice e sicuro!
- ✓ Sostanza non pericolosa!
- ✓ Altissimo contenuto di ferro!
- ✓ Un prodotto naturale con un contenuto di metalli pesanti molto basso!
- ✓ Nessun ulteriore apporto di sedimenti nel fermentatore!
- ✓ Niente sprechi: un prodotto a norma della legge sulla gestione del riciclaggio!
- ✓ Non è sottoposto alle limitazioni dei quantitativi contenute nel Regolamento tedesco sui fertilizzanti!
- ✓ Contiene circa 80-120mg/kg DM oligoelemento nichel solfato esaidrato ( $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ )!

NECA|sorb® neo è disponibile in sacchetti di carta fermentabile da 25 kg senza cuciture o in Big Bag.