



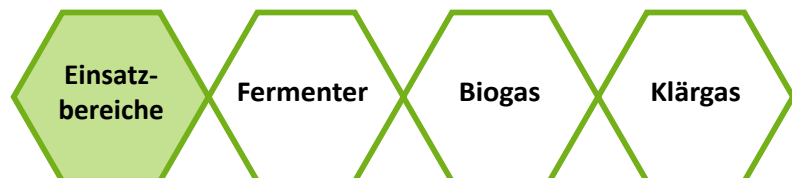
## NECA | sorb<sup>®</sup> neo

### Eisenhydroxid

**NECA | sorb<sup>®</sup> neo** ist ein reines natürliches Eisenhydroxid, mit dem sich sehr effizient die Bildung von Schwefelwasserstoff im Fermenter vermindern lässt.

Auf Grund des hohen Eisengehaltes ist der Materialeintrag im Fermenter gering, das heißt in der Praxis: ein zusätzlicher Eintrag von Sedimenten erfolgt in Anbetracht der Reinheit des Produktes nicht.

Als feines Pulver, in fermentierbaren Papiersäcken oder im Big Bag, ist es reaktionsfördernd sowie einfach und sicher in der Anwendung.



## NECA|sorb<sup>®</sup> neo

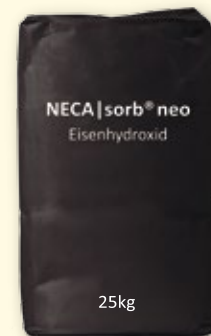
NECA|sorb<sup>®</sup> neo ist ein nicht behandeltes Eisenhydroxid, welches aus reinen Vorkommen gewonnen wird. Das Produkt ist konzentriert und weist kaum Sedimentanteile auf. Es stammt nicht aus der Wasserreinigung und beinhaltet daher kaum Schwermetalle. NECA|sorb<sup>®</sup> neo liefert das wichtige und wertvolle Spurenelement Nickelsulfathexahydrat ( $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ), das mit etwa 80-120mg/kg TM enthalten ist. Die Verwendung wird im Anhang der DüMV unter Punkt: 8.1.6. geregelt.

### NECA|sorb<sup>®</sup> neo zur Minderung von Schwefelwasserstoff im Fermenter.

#### Anwendungsbereich Biogas:



Eintrag mit den Gärsubstraten zur Minderung von Schwefelwasserstoff ( $\text{H}_2\text{S}$ ) durch Bindung von Schwefel während der Fermentation.



#### Profitieren Sie jetzt von folgenden Vorteilen:

- ✓ Einfache und sichere Anwendung!
- ✓ Kein Gefahrstoff!
- ✓ Sehr hoher Eisengehalt!
- ✓ Ein natürliches Produkt mit sehr geringen Schwermetallanteilen!
- ✓ Kein zusätzlicher Sedimenteintrag in den Fermenter!
- ✓ Kein Abfall, sondern ein Produkt gemäß KrWG!
- ✓ Unterliegt keinen Mengenbeschränkungen gemäß DüMV!
- ✓ Etwa 80-120mg/kg TM Spurenelement Nickelsulfathexahydrat ( $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ ) enthalten!

NECA|sorb<sup>®</sup> neo ist lieferbar in 25kg fermentierbaren Papiersäcken ohne Naht oder im Big Bag.