

## NECA | sorb® 100

### Beschreibung:

**NECA | sorb®100** ist ein hochreines synthetisches Eisenhydroxid, mit dem sich effizient die Bildung von Schwefelwasserstoff im Fermenter vermindern lässt. Auf Grund des sehr hohen Eisengehaltes ist der Materialeintrag im Fermenter gering und ein zusätzlicher Eintrag von Sedimenten findet in Anbetracht der Reinheit des Produktes nicht statt.

**NECA | sorb®100** ist das einzige synthetisch hergestellte und daher mit industrieller Qualitätskontrolle unterlegte Eisenpulver im Markt. Das Produkt wird in Deutschland produziert.

### NECA | sorb®100 zur Minderung von Schwefelwasserstoff im Fermenter; Anwendungsbereich Biogas

Eintrag mit den Gärsubstraten zur Minderung von Schwefelwasserstoff (H<sub>2</sub>S) durch Bindung von Schwefel während der Fermentation.

**NECA | sorb®100** ist lieferbar in 20 kg fermentierbaren Papiersäcken ohne Naht; alternativ in Big Bag



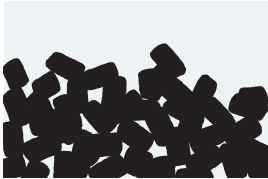
### Profitieren Sie jetzt von folgenden Vorteilen:

- Einfache und sichere Anwendung!
- Kein Gefahrstoff!
- Sehr hoher Eisengehalt!
- Wird synthetisch hergestellt und garantiert nur sehr geringe Schwermetallanteile!
- Keine Sedimentierung durch Materialeintrag im Fermenter!
- Kein Abfall, sondern Nebenprodukt gem. KrWG!
- Unterliegt keinen Mengenbeschränkungen gemäß DüMV!



### NECA | active® sulfo max

Die Aktivkohle für die höchste Effektivität in der Entfernung von schwefelhaltigen Spurengasen aus technischen und biogenen Gasströmen. Eine sichere Anwendung auch in sauerstoffarmen Anwendungen.



### NECA | active® gc

Professionelle Gasreinigung von Spurengasen wie Siloxane, VOC, Aromate und andere Kohlenwasserstoffverbindungen. Sehr hohe Adsorptionsfähigkeit bei hoher mechanischer Stabilität garantiert Ihnen dieses Produkt.



### NECA | feps®

Effektive Entfernung von Schwefelwasserstoff aus technischen und biogenen Gasströmen, dafür stehen die innovativen NECA | feps®. Das auf amorphen Eisen basierte Produkt ist einfach in der Anwendung und problemlos zu entsorgen.



### NECA | sorb® 100

Das ultrareine Eisenpulver zur Grobentschwefelung in Fermentern von Biogasanlagen. Schnell und Effizient in der Wirkung ist dieses synthetische Material! Dabei werden keine Sedimente in die Anlage eingetragen.



### NECA | sorb® neo

Dieses reine und natürliche Eisenhydroxid steht für kompromisslose Grobentschwefelung im Fermenter von Biogasanlagen. Effektive Funktionalität bei einfacher Anwendung bietet Ihnen dieses konzentrierte und sedimentfreie Produkt.



### NECA | sorb® multi

Komplexe Funktionalität! Wichtige Spurenelemente und effektive Grobentschwefelung sind in dieser Kombination einmalig! Eben das Multitalent unter den Eisenpulvern um mehrere Ansprüche in einer Anwendung erfüllen zu können.