



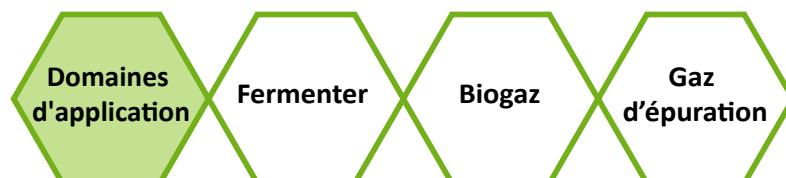
NECA | sorb[®] neo

Hydroxyde de fer

NECA | sorb[®] neo est un hydroxyde de fer naturel pur qui est très efficace pour réduire la formation de sulfure d'hydrogène dans le fermenteur.

En raison de la teneur élevée en fer, l'apport de matière dans le fermenteur est faible, c'est-à-dire que dans la pratique: un apport supplémentaire de sédiments n'a pas lieu compte tenu de la pureté du produit.

Sous forme de poudre fine, dans des sacs en papier fermentables ou dans des big bags, il est réactif et facile et sûr à utiliser.



NECA|sorb® neo

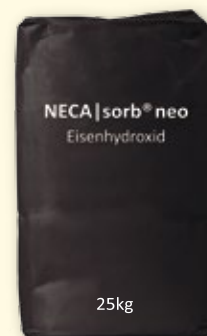
NECA|sorb® neo est un hydroxyde de fer non traité, qui est obtenu à partir de dépôts purs. Le produit est concentré et ne contient pratiquement pas de sédiments. Il ne provient pas de la purification de l'eau et ne contient donc pratiquement pas de métaux lourds. **NECA|sorb® neo** fournit un important et précieux oligoélément, le sulfate de nickel hexahydraté ($\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$), qui est contenu à environ 80-120mg/kg de MS (matière sèche). L'utilisation est réglementée dans l'annexe du DüMV sous le point : 8.1.6.

NECA|sorb® neo pour la réduction de l'hydrogène sulfuré dans le fermenteur.

Application de Biogaz:



Application avec les substrats de fermentation pour réduire le sulfure d'hydrogène (H_2S) en liant le soufre pendant la fermentation.



Profitez dès à présent des avantages suivants:

- ✓ Simple et sûr à utiliser!
- ✓ Pas de matières dangereuses!
- ✓ Très haute teneur en fer!
- ✓ Un produit naturel à très faible teneur en métaux lourds!
- ✓ Pas d'apport supplémentaire de sédiments dans le fermenteur!
- ✓ Pas de déchets, mais un produit selon KrWG!
- ✓ Pas soumis à des restrictions de quantité selon DüMV!
- ✓ Contient environ 80-120mg/kg de MS de l'oligoélément, sulfate de nickel hexahydraté ($\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) !

NECA|sorb® neo est disponible en sacs en papier fermentescible de 25 kg sans soudure ou en big bags.