

NECA | feps®

Description :

NECA | feps® est un produit novateur pour l'élimination de sulfure d'hydrogène des gaz techniques et biogènes. Ce produit est basé sur un oxyde de fer amorphe qui élimine efficacement et en toute sécurité des traces de gaz du flux de gaz. La structure nettement poreuse offre une haute capacité de chargement, à un prix de matériau très intéressant ! Les pellets homogènes et résistant à la pression procurent une faible perte de pression équivalente dans le lit de matière en vrac. **NECA | feps®** est l'alternative avantageuse d'une élimination de soufre sûre.

Les domaines d'application de **NECA | feps®**

Élimination de gaz acides (traces de gaz; faibles en oxygène; sans oxygène)

- Sulfure d'hydrogène
- Dioxyde de soufre
- Disulfures

Pour le nettoyage de gaz techniques

- Gaz techniques
- Biogaz
- eaux usées
- Constructions d'eaux usées
- Réduction des odeurs

NECA | feps® est disponible dans les tailles suivantes :

S – pellets 4 mm

L – pellets 10 mm



Profitez maintenant des avantages suivants :

- Utilisation simple et sûre!
- Aucun procédé supplémentaire nécessaire!
- Haute capacité de chargement avec sulfure d'hydrogène!
- Perte de pression uniforme par pellets homogènes résistant à la pression !
- Facile à éliminer - ne produit pas de déchets dangereux!