

NECA | active® sulfo pro

Description:

NECA | active® sulfo pro est un charbon actif hautement efficace pour l'élimination de traces de gaz acides de flux de gaz techniques. Ce nouveau produit est basé sur un système prononcé de mésopores dans la matrice de carbone selon le procédé innovant **ISDAC®**. Ce procédé consiste à modifier techniquement la substance initiale, la houille, de sorte que les centres catalytiques requis du système des pores soient présents avec une distribution maximale.

Domaines d'application de **NECA | active® sulfo pro**

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

- Schwefelwasserstoff
- Schwefeldioxid
- Disulfide
- Mercaptane
- Thiole

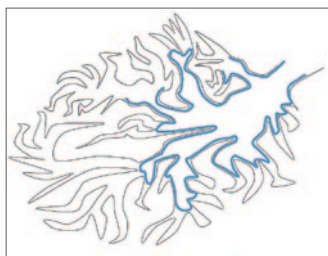
Pour le nettoyage de gaz techniques

- Biogaz
- Eaux usées
- Gaz de décharge
- Constructions d'eaux usées
- Réduction des odeurs

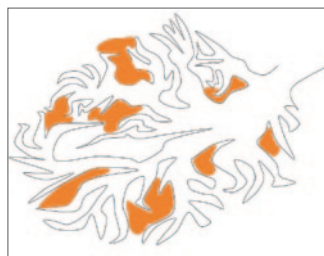
NECA | active® sulfo pro - une meilleure efficacité grâce à la procédure ISDAC®



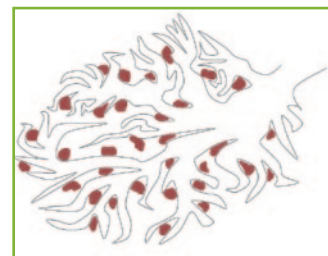
Structure de pores dans un système de pores non traité



Structure de pores dans un système de pores imprégné



Structure de pores dans un système de pores normalement doté



Structure de pores selon le nouveau procédé innovant ISDAC®

Profitez maintenant des avantages suivants:



- Sécurité optimale et haute capacité de chargement en un seul produit!
- Risque d'auto-inflammation nettement réduit!
- 100 % de poids Capacité de chargement avec sulfure d'hydrogène possible!
- Application sûre pour une longue durée de vie!
- Bon rapport prix-performance = faible coût d'exploitation !