

FICHE TECHNIQUE - HYDROXYDE DE FER

DESCRIPTION

Apparence	Poudre brune
Formule chimique	α-FeOOH
Format de livraison	Poudre
CAS	20344-49-4/1317-60-8
Forme de particule prédominante	Aciculaire
Taille de particule prédominante (µm)	20 - 50 μm

SPECIFICATION TECHNIQUE

Identification chimique: Mélange d'oxydes et hydroxydes de fer.

MINERAUX	FORMULE CHIMIQUE	%
GOETHITE/HÉMATITE	α-FeOOH / α -Fe ₂ O ₃	75 (±2)
MINERAUX DE MANGANÈSE	Oxydes de manganèse hydratés et anhydres simples et complexes	4 (±1)
ILLITE	K0,7Al2[Al0,7Si3,3O10](OH)2	5.0 (±2)
VERMICULITE	Mg ₃ [Si ₄ O ₁₀](OH) ₂ ·4H ₂ O	3.5 (±1)
KAOLINITE	Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄	3.0 (±1)
QUARTZ	α-SiO ₂	6.0 (±2)
MAGNÉSITE + DOLOMIE	MgCO ₃ +CaMg(CO ₃) ₂	<2.0
AUTRES MINÉRAUX	Minéraux accesoires de Ti, P y Zr	<1.0
EAU (HUMIDITÉ)	H ₂ O absorbé	<2.0

Certificat SV22253365. Produit naturel non homogène. Toutes ces informations sont une note moyenne de diverses analyses. Les spécifications de vente peuvent ne pas être les mêmes. Cette information n'est pas une garantie.

APPLICATION

- Réduction de l'hydrogène sulfuré/Désulfuration du biogaz
- Capture et élimination de SH2
- Élimination efficace des contaminants de l'eau

EMBALLAGE

- Sacs en papier de 20kg
- Période de stockage garantie 15 mois à partir de la production

L'information mentionnée ci-dessus est basée sur l'expérience actuelle du fabricant et nous vous proposons pour votre référence. Cela n'empêche pas le consommateur d'effectuer des tests et de déterminer la pertinence pour son installation. MAGMA Energy n'offre aucune garantie supplémentaire et n'assume aucune responsabilité expresse ou implicite.