



フレーク水硫化ソーダ

フレーク水硫化ソーダは、フレーク形状の水硫化ソーダ。 主に有機合成用途や硫化染料、皮なめし用途として使用 されています。

主な用途

①有機合成化学用 ②皮革脱毛剤 ③硫化染色助剤 ④銅鉱山浮遊選鉱

配合例

適した濃度の水溶液へ希釈した後に使用されます。

■■包装

正味重量······25kg 外 装·····紙袋

■■ 製品情報

Flake Sodium hydros	sulfide
207683-19-0	
1-416	
240-778-0	
0	
56.1 (NaSHとして)	
全水硫化ナトリウム	70.0%以上
硫化ナトリウム	5.0%以下
チオ硫酸ナトリウム	2.0%以下
亜硫酸ナトリウム	2.0%以下
炭酸ナトリウム	2.0%以下
不溶解分	2.0%以下
鉄(Fe2O3)	0.01%以下
	207683-19-0 1-416 240-778-0 56.1 (NaSHとして) 全水硫化ナトリウム 硫化ナトリウム チオ硫酸ナトリウム 更硫酸ナトリウム 炭酸ナトリウム 不溶解分

臭気:非常にきつい腐乱臭、

特性:強アルカリ性、強腐食性、強い吸湿性、水に溶解時発熱、空気中の酸素によって酸化されチオ硫酸ソーダに変わっていく。空気中での酸化でも発熱性有り。酸と反応し硫化水素ガスを発生。燃えると亜硫酸ガスを発生。

製品形状



製品姿



構造式

NaSH•xH2O