



Produkte von UAB Prekybos Namai Waldis entsprechen:
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2024/197 DER KOMMISSION
vom 19. Oktober 2023 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 hinsichtlich
der harmonisierten Einstufung und Kennzeichnung bestimmter Stoffe

SPEZIFIKATION

Granulatförmiger technischer Schwefel

Schwefel wird zur Herstellung von Schwefelsäure und Sulfatdüngern, zur Vulkanisation von Gummi sowie in der Papierindustrie verwendet. In kleinen Mengen wird er auch zur Bekämpfung von pflanzlichen Pilzkrankheiten in Gewächshäusern eingesetzt.

Qualitative Indikatoren	Norma
Schwefelgehalt, % nach Masse, mindestens	99,98
Aschegehalt, % nach Masse, maximal	0,02
Gehalt an organischen Verbindungen, % nach Masse, maximal	0,01
Menge an Säuren, umgerechnet auf Schwefelsäure, % nach Masse, maximal	0,0015
Wassergehalt, % nach Masse, maximal	0,5
Menge an mechanischen Verunreinigungen (Papier, Holz, Sand usw.)	Nėra
Schüttdichte, g/cm ³ , mindestens	1,04

Haltbarkeit: Unbegrenzt

Für den Massentransport des granulierten Schwefels werden Schüttgutwagen verwendet.

Verpackung: Big-Bags 1200 kg