

SPECYFIKACJA PRODUKTU**Sulfax 052 A**

Data: 17.03.2016

Sulfax 052 A jest produktem o strukturze granulatu, opartym na wodorotlenku żelaza (III), FeO(OH). Stosowanie specjalnej techniki granulowania oraz odpowiednich metod suszenia granulatu daje wysoką stabilność oraz reaktywność końcowego produktu w bardzo długo trwających warunkach wodnych.

Opis i struktura:	środek oczyszczający o strukturze granulatu
Czynnik aktywny:	wodorotlenek żelaza (III) > 63% /w oparciu o suchą masę/ związki żelaza (Fe ³⁺) > 39% /w oparciu o suchą masę/
Wzór chemiczny:	FeO(OH)
Sucha masa:	min. 85%
Kolor:	kasztanowy/ brązowy
Gęstość nasypowa:	670 +/- 50 kg/m ³ (zasyp luźny) 710 +/- 60 kg/m ³ (zasyp zwarty)

Rozkład wielkości granulatu (typowo):

<u>Średnica granulatu</u>	<u>udział</u>
< 0.5 mm	< 10%
> 2.0 mm	< 20%

Dane przedstawione w niniejszej specyfikacji są wartościami średnimi z wielokrotnych pomiarów i mogą być taktowane jako bardzo zbliżone do stanu faktycznego.

SiGa-Tech s.c. M.P. Zuchara
Maszków 147
32-095 Iwanowice, POLAND
tel.: +48 (12) 413 62 88
fax: +48 (12) 442 42 15
e-mail: sigatech@sigatech.pl