

ABSORVENTE OLEOS

Absorvente de derrames

FICHA TÉCNICA – 1016
Edição nº.1 - Em vigor desde 25/11/2022

Definição:
Areia siliciosa.

Composição:
Dióxido de silício.

Características:
Aspeto: Granulado;
Cor: Branco/Bege;

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		COMPOSIÇÃO QUÍMICA (%)	
Perda ao rubro (%)	0,14	SiO ₂ % (m/m) *	99 ± 5
Densidade aparente (g/cm ³)	1,45	Al ₂ O ₃ % (m/m)*	0,63 ± 0,09
Densidade real (g/cm ³)	2,64	Fe ₂ O ₃ % (m/m)*	0,29± 0,06
Dureza (mohs)	6	CAO % (m/m)*	<0,5
pH	7	K ₂ O % (m/m)*	<0,3
Diâmetro médio (micron)	310	NA ₂ O % (m/m)*	<0,5
		MgO % (m/m)*	<0,5

* XRF, Laboratório acreditado

Tabela nº1: Características do produto conforme informação cedida pelo fornecedor

Campo de aplicação:
A areia siliciosa tem inúmeras aplicações em diversas indústrias.

Modo de emprego:
Inúmeras aplicações conforme as finalidades desejadas. Como auxiliar na remoção de óleos de pisos, coloque uma camada de areia por cima do óleo. O óleo adere à superfície da área, facilitando assim a sua recolha e descarte.

Precauções:
Para mais informações consultar a ficha de dados e segurança do produto.