

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 QUÍMI	COMPOSIÇÃO QUÍMICA (%)	
Perda ao rubro (%)	0,14	SiO ₂ % (m/m) *	99 ± 5	
Densidade aparente (g/cm³)	1,45	AL ₂ O ₃ % (m/m)*	0,63 ± 0,09	
Densidade real (g/cm3)	2,64	FE ₂ O ₃ % (m/m)*	0,29± 0,06	
Dureza (mohs)	6	CAO % (m/m)*	<0,5	
рН	7	K ₂ O % (m/m)*	<0,3	
Diâmetro médio (micron)	310	NA ₂ O % (m/m)*	<0,5	
		MgO % (m/m)* * XRF, Laboratório acreditado	<0,5	

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:

Inumeras 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.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Sunlimp, Lda, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.