



Ficha Técnica

DURASEC

DESCRIÇÃO:	ABSORVENTE MINERAL E ANTIDERRAPANTE INDUSTRIAL																					
CÓDIGO:	1001																					
REVISÃO E DATA:	Rev. 06	22 de Novembro de 2023																				
CARACTERÍSTICAS:	Absorvente em derrames acidentais de líquidos, tais como água, hidrocarbonetos, solventes, ácidos, bases, álcoois, óleos, etc. Proporciona pavimentos limpos, secos e antiderrapantes, diminuindo assim riscos de acidentes.																					
ESPECIFICAÇÕES:	<table><tr><td>Aspeto:</td><td>Sólido de granulometria fina</td></tr><tr><td>Cor:</td><td>Castanho</td></tr><tr><td>Odor:</td><td>Inodoro</td></tr><tr><td>Densidade:</td><td>0,70 ± 0,05</td></tr><tr><td>pH</td><td>8,0 ± 0,5 (Suspensão a 10% em sólidos)</td></tr><tr><td>Granulometria:</td><td>> 0,840 mm; < 1% < 0,210 mm; < 3%</td></tr><tr><td>Capacidade de Absorção: (Método Westinghouse)</td><td>Água [1,1;1,3] L/Kg produto Óleo [0,6;0,7] L/Kg produto</td></tr><tr><td>Decomposição Térmica:</td><td>[700;800°C]</td></tr><tr><td>Solubilidade em água:</td><td>N/A</td></tr><tr><td>Liposolubilidade:</td><td>N/A</td></tr></table>	Aspeto:	Sólido de granulometria fina	Cor:	Castanho	Odor:	Inodoro	Densidade:	0,70 ± 0,05	pH	8,0 ± 0,5 (Suspensão a 10% em sólidos)	Granulometria:	> 0,840 mm; < 1% < 0,210 mm; < 3%	Capacidade de Absorção: (Método Westinghouse)	Água [1,1;1,3] L/Kg produto Óleo [0,6;0,7] L/Kg produto	Decomposição Térmica:	[700;800°C]	Solubilidade em água:	N/A	Liposolubilidade:	N/A	<p>Inerte, incombustível, o que o torna vantajoso relativamente à serradura, minimizando o risco de incêndio. Regenerável: após efetuar a sua função de absorvente, pode voltar a usar-se.</p>
Aspeto:	Sólido de granulometria fina																					
Cor:	Castanho																					
Odor:	Inodoro																					
Densidade:	0,70 ± 0,05																					
pH	8,0 ± 0,5 (Suspensão a 10% em sólidos)																					
Granulometria:	> 0,840 mm; < 1% < 0,210 mm; < 3%																					
Capacidade de Absorção: (Método Westinghouse)	Água [1,1;1,3] L/Kg produto Óleo [0,6;0,7] L/Kg produto																					
Decomposição Térmica:	[700;800°C]																					
Solubilidade em água:	N/A																					
Liposolubilidade:	N/A																					
APLICAÇÕES:	Absorvente industrial de líquidos, no caso de derrames acidentais em estações de serviço, oficinas, indústria química, estradas, etc. Contribui, pela sua acção absorvente, para a eliminação de maus cheiros produzidos pelo tabaco, dejectos de animais, e, os produzidos em frigoríficos, câmaras, etc.																					
FORMA DE USO:	Espalhar uma camada de produto com alguns milímetros de espessura sobre o líquido derramado, deixar atuar durante alguns minutos e varrer de seguida.																					
RECOMENDAÇÕES:	Não requer precauções específicas na sua utilização																					
APRESENTAÇÃO:	A granel em embalagens de 20 Kg.																					
FRASES H/P:	P501 – Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais.																					

A informação e recomendações indicadas, são baseadas na nossa investigação e pensamos estarem corretas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.