

Boletim Técnico

Carvão Ativado Pulverizado PWI-185

É um carvão em pó de origem vegetal, fabricado a partir de madeira ativada com vapor, cuja textura física é desenhada para prover excelente desempenho no tratamento de grandes volumes de águas, nos sistemas públicos e industriais. É ainda indicado para tratamento de efluentes.

O PWI - 185 atende e supera as especificações da AWWA – American Waters Works Association B600-96 e de outras organizações congêneres, incluindo os principais consumidores do Brasil.

O PWI - 185 é certificado pela ANSI/NSF Standard 61.

Dentro das especificações do material é possível ainda o desenvolvimento do produto na forma UMECTADO, tendo a característica única de ser anti-dispersivo de pó, sendo ideal para ambientes que necessitam estar sempre limpos como indústrias alimentícias e empresas de saneamento.

	Especificações	Propriedades Típicas
Umidade ao embalar (%)	8 máx.	
pH		Alcalino
Densidade Aparente (g/cc)	0,20 – 0,75	
Número de lodo (mg/ cm³)	600 mín.	
Cinzas (%)	12 máx.	
Granulometria (% passante #325 mesh)	> 90	

Informações:

Validade: 3 anos

Embalagem: Sacos de papel com 25 kg, revestidos internamente com um saco de polietileno hermeticamente fechado e ao abrigo de umidade ou Big Bags de 500 kg.