



WhitZorb® P

ABSORVENTE DE HIDROCARBONETOS NA ÁGUA

A utilização do WhitZorb® P é um método rápido e eficiente para remover hidrocarbonetos de petróleo que estão flutuando na água. WhitZorb® P é um produto à base de madeira natural que rapidamente coagula e encapsula o óleo flutuante na água. O óleo coagulado pode ser facilmente removido manualmente ou mecanicamente.



ÁREA DE COBERTURA RECOMENDADA

WhitZorb® P não necessita ser hidratado para o uso. A área de cobertura irá depender do quão espesso o óleo está. Para pequenos derrames, com um filme de óleo de espessura de 2 mm, cerca de 18 kg irão cobrir uma área de aproximadamente 55 m². Quanto mais espesso o óleo, menor será a área de cobertura. Para filmes de óleo com espessura de 25 mm ou mais, é recomendada a extração mecânica antes da utilização do WhitZorb® P.

Grandes áreas de cobertura

Para grandes áreas a Whitmore possui embalagens de 725 kg. Para simplificar a distribuição do produto na água, também existe um sistema com pistola que utiliza um compressor de ar para retirar o WhitZorb® P da embalagem e dispersar sobre a superfície da água.

Utilizando um compressor de 0,23 m³/min de vazão à uma pressão de 6,2 bar o sistema pode mover 34 kg do produto por minuto.



Sistema para a distribuição em grandes áreas:

Embalagem

Balde de 11,3 kg