

T-ASSORBO¹

ASSORBENTE UNIVERSALE VEGETALE

Granuli di picea disidratati ed ignifugati.

Altissimo potere assorbente Metodo Westinghouse(Norma Fr NF V19-002)
 Classificazione al fuoco: M1 (testato dal CNPP)

Destinazione

Industrie meccaniche, alimentari, ospedaliere, settore ristorazione, supermercati, su strade e piazzali, ecc.

Caratteristiche

Costituito da granuli di un particolare tipo di albero – la picea conifera sempreverde. Dopo una lavorazione costituita da un trattamento di disidratazione (a ca. 600 °C) e di ignifugazione per via acquosa in modo da renderlo stabile e non infiammabile si ottiene un granulo con un elevatissimo potere assorbente.

T-Assorbo è indicato per ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, grassi.

Non crea poltiglia ed esercita una azione antiderapante su tutte le superfici bagnate.

La capacità assorbente può raggiungere fino al 750% del proprio peso e dal 40 al 80% del suo volume in base alle caratteristiche del liquido su cui si va ad agire.

Impiego

Spandere uno strato sottile di T-Assorbo sulla sostanza sversata. Dopo qualche minuto rimuovere dalla superficie con scope e paletta T-Assorbo con la sostanza ormai completamente assorbita.

Dati tecnici

ASPETTO:	granulato
DIMENSIONI MEDIE DEI GRANULI:	mm 0,50 – 1,50
ANTISDRUCCIOLEVOLEZZA:	si
METODO DI ASSORBIMENTO:	Westinghouse(Norma Fr NF V19-002)
POTERE ASSORBENTE PER GLI IDROCARBURI:	340%
POTERE ASSORBENTE PER L'ACQUA:	360%
UMIDITA':	massimo 15%
DENSITA' APPARENTE Kg/m ³ :	massimo 160
pH (sospensione 5%):	6
INFIAMMABILITA':	Classificazione al fuoco: M1 (test CNPP)
Biodegradabile	Biologicamente e chimicamente inerte
Antiderapante	Resistente agli attacchi biologici
Non tossico	Non si degrada e non marcisce
Non contiene silicone, silice, argille o additivi nocivi	Totalmente ecocompatibile

Confezioni

Codice	Confezionamento
VG045	Sacco da Lt. 45