



Rev. 1.00

Scheda informativa

ABSODAN PLUS

Assorbente granulare polivalente

Uso

Absodan Plus è una sostanza granulata ad assorbimento rapido che consente di assorbire olio, sostanze chimiche e qualsiasi altro tipo di perdita. Absodan Plus è particolarmente indicato per lavori di assorbimento su ampie superfici con la necessità di un assorbimento rapido, come p.es. superfici stradali e superfici industriali.

Caratteristiche

Absodan Plus è costituito dal minerale diatomite, chimicamente stabile (ad eccezione dell'acido fluoridrico), che grazie al processo di calcinazione ad alta temperatura gli conferisce una maggiore durezza. Absodan Plus non è infiammabile, poiché non contiene sostanze organiche, perciò può essere utilizzato per estinguere le fiamme.

Dati tecnici

Prodotto: Diatomite granulata e calcinata

Composizione chimica:	
SiO ₂	71 %
Al ₂ O ₃	10,5 %
Fe ₂ O ₃	8,4 %
TiO ₂	1,4 %
MgO	1,6 %
K ₂ O+Na ₂ O	2,1 %
CaO	2,5 %
Perdita di accensione (1025 °C)	1,4 %
Peso specifico (g/cm ³)	2,3
pH (10% sosp. acquosa)	5,5

Modalità d'uso

Cospargere uniformemente sulla perdita da assorbire, attendere fino a saturazione dell'assorbente ed infine raccogliere e spazzare.

Informazione importante

Qualichem aggiorna costantemente le schede di sicurezza (MSDS) di tutti i suoi prodotti. Tali schede contengono informazioni importanti perchè possiate predisporre ed applicare procedure idonee a garantire la sicurezza dei vostri dipendenti e clienti durante la manipolazione e lo stoccaggio dei nostri prodotti. Le nostre istruzioni di sicurezza devono essere lette e comprese da tutto il vostro personale interessato, prima di utilizzare i prodotti.

Imballo

Bancali da 78 sacchi da kg. 10.

Specifica	Min	Max	Sez.transv.
Densità sezione		555 g/l	497 g/l
Potere assorbente, acqua (Westinghouse w/w)	110 %		124 %
Potere assorbente, olio (Westinghouse w/w)	75 %		90 %
Analisi granulometrica per stacciatura (peso)	Min	Max	Sez.transv.
> 1,5 mm		8 %	3 %
1,0 – 1,5 mm			40 %
0,5 – 1 mm			48 %
< 0,3 - 0,5 mm			7 %
< 0,09 - 0,3 mm		4,1 %	2 %
< 0,09 mm		1 %	0,1 %

Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati in laboratorio in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.