

ABSODAN SUPERPLUS

Assorbente granulare polivalente

Uso

Absodan Superplus è una sostanza granulata ad assorbimento rapido che consente di assorbire olio, sostanze chimiche e qualsiasi altro tipo di perdita. Absodan Superplus 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 Superplus 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 Superplus 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 %
Altri ossidi	1,1 %
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

Merkur Chemical 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 Merkur Chemical.

Imballo

Bancali da 78 sacchi da kg. 10.

Specifica	Min	Max	Media
Densità sezione		555 g/l	528 g/l
Potere assorbente, acqua (Westinghouse w/w)	120 %		129 %
Potere assorbente, olio (Westinghouse w/w)	100 %		109 %
Analisi granulometrica per stacciatura (peso)	Min	Max	Media
> 0,8 mm		1,4 %	1,2 %
0,7 – 0,8 mm			9,1 %
0,5 – 0,7 mm			34,4 %
< 0,3 - 0,5 mm			37,4 %
< 0,063 - 0,2 mm			5,9 %
< 0,063 mm		0,7 %	0,2 %