

## 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. Grazie alla sua granulometria fine ABSODAN PLUS penetra nelle fessure e nelle irregolarità più piccole del terreno, ottenendo un attrito ottimale anche a piena saturazione. 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, che grazie al processo di calcinazione ad alta temperatura gli conferisce una maggiore durezza. Absodan Plus non è infiammabile.

### Dati tecnici

Prodotto: Diatomite granulata e calcinata

Composizione chimica:	
SiO <sub>2</sub>	71 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10,5 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,4 %
TiO <sub>2</sub>	1,4 %
MgO	1,6 %
K <sub>2</sub> O+Na <sub>2</sub> O	2,1 %
CaO	2,5 %
Altri ossidi	1,1 %
Perdita di accensione (1025 °C)	0,94 %
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> )	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	537 g/l
Potere assorbente, acqua (Westinghouse w/w)	110 %		124 %
Potere assorbente, olio (Westinghouse w/w)	75 %		96 %
Analisi granulometrica per stacciatura (peso)	Min	Max	Media
> 1,5 mm		8 %	1,6 %
1,0 – 1,5 mm			37 %
0,5 – 1 mm			50 %
< 0,3 - 0,5 mm			10 %
< 0,09 - 0,3 mm		4,1 %	2,1 %
< 0,09 mm		1 %	0,2 %