



# 626

## ASSORBENTE DI SICUREZZA IN GRANULI – GRANULOMETRIA 15/30

### DESCRIZIONE

#### Silicato di Magnesio Idratato

Minerale poroso, idoneo per assorbire spandimenti accidentali di sostanze oleose e acide su pavimentazioni, asfalti, strade e autostrade.

Si presenta in forma granulare con una densità apparente di circa 600 gr/l che conferisce al prodotto una buona stabilità anche se utilizzato in condizioni atmosferiche sfavorevoli.

L'impiego del prodotto non prevede particolari precauzioni, trattandosi di un materiale inerte; ricordiamo però che durante le operazioni di assorbimento, raccolta, stoccaggio e smaltimento occorre attenersi alle normative vigenti riguardanti le sostanze assorbite.

### DOVE - RESA

Officine, Metalmeccaniche, Cucine, etc.

626, viene utilizzato anche come agente "igienizzante", in quanto assorbe liquidi, impedendo la fermentazione batterica e i cattivi odori nei **macelli**, nei **frigoriferi**, nei **posaceneri**, etc.

SOSTANZA	ASSORBIMENTO
Acqua	120-130%
Olio	85-90%
Glicole	100%

### APPLICAZIONI

Indicato per l'assorbimento di:

- OLI – OLI VEGETALI
- IDROCARBURI
- ACIDI
- LIQUIDI PERICOLOSI PER L'AMBIENTE

### PROPRIETA'

- NON INFIAMMABILE
- IGNIFUGO
- INERTE
- DI ORIGINE NATURALE
- ANTISCIVOLO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Granuli grigiastri
Granulometria	15/30 (1mm circa)
Punto di fusione	>800°C
Resa	4-5 volte il peso

Sostanza non considerata pericolosa conforme alla direttiva 1999/45/CE, e alle direttive europee 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE.

### CODICI - IMBALLI

Codice Prodotto	220020
Codice Ean	8020089986905
Peso	20 kg sacco

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.