



## VIBROTEK

DISARMANTE PER SFORMATURE RAPIDE

### DESCRIZIONE

VIBROTEK è un disarmante pronto all'uso appositamente formulato per la scasseratura rapida dei manufatti in cemento.

L'elevato grado di lubrilità del prodotto consente di ottenere una perfetta e costante pulizia delle casseforme (sia in acciaio che in polimeri sintetici), oltre ad un'ottima finitura delle superfici dei manufatti in cemento.

### CAMPI D'IMPIEGO

VIBROTEK è adatto per tutti i tipi di sformature istantanee di manufatti, per getti di calcestruzzo in casseforme metalliche destinate alla produzione di manufatti con piccole e medie dimensioni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

VIBROTEK viene utilizzato tal quale e può essere applicato a spruzzo o pennello.

### ATTREZZATURE

Per l'applicazione dei nostri disarmanti, in modo rapido ed estremamente economico, abbiamo approntato speciali attrezzature.

Il nostro Servizio Tecnico è a vostra disposizione per valutare l'attrezzatura più adatta alle Vostre esigenze.

### CONSUMI

1 lt. per 60÷70 mq di superficie.

### CONFEZIONI

- Cisternetta da 1050 lt.
- Fusto da 210 lt.
- Tanica da 25 lt.



### CARATTERISTICHE

ASPETTO	limpido, giallo
DENSITA' (a 20°C)	0,80 ± 0,02 kg/dm <sup>3</sup>
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	> 23°C
TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE	> 200°C

### MAGAZZINAGGIO

Il prodotto può essere conservato a lungo, nelle confezioni originali, in luoghi coperti.

Conservare il prodotto lontano da fonti di calore. Il prodotto si conserva 6 mesi in confezioni originali, non aperte.

### SERVIZIO TECNICO

Istruzioni tecniche dettagliate sull'impiego dei prodotti possono essere richieste all'assistenza tecnica TeknaChem.

### PRECAUZIONI

Utilizzare secondo le istruzioni indicate sulla scheda tecnica e di sicurezza.

Utilizzare indumenti protettivi completi.

Consultare la scheda tossicologica.



**TEKNA CHEM** S.p.A.

Stabilimento: Renate (MB) - Via Sirtori, z.i. 20838  
Tel. +39 0362.91.83.11 Fax: +39 0362.91.93.96  
E-mail: info@teknachem.it

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica, pur rappresentando lo stadio più avanzato di conoscenza, non esimono l'utilizzatore dall'esecuzione di accurate prove preliminari nelle proprie condizioni di impiego e di esercizio. Si declina pertanto ogni responsabilità per l'utilizzo improprio del prodotto.