

# RIOMEX 2500

(Anfomex 75)

## Blasfähiger Heavy-ANFO-Sprengstoff



### Anwendung

RIOMEX 2500 (ANFOMEX 75) zeichnet sich im Besonderen durch seine hohe Leistungsfähigkeit, seine benutzerfreundliche Anwendung, seine hohe Unempfindlichkeit gegen mechanische und thermische Einflüsse und durch zeitsparende Ladearbeiten aus. RIOMEX 2500 nutzt das Bohrlochvolumen vollständig aus und erzielt dadurch einen hohen Wirkungsgrad. Der Sprengstoff ist nicht wasserfest und somit nicht für den Einsatz in stark wasserführenden Bohrlöchern geeignet.

### Verwendungsbestimmungen

RIOMEX 2500 ist ab einem Mindestbohrlochdurchmesser von 85 mm bei voller Ausfüllung des Bohrlochquerschnittes nur in loser Form einsetzbar und innerhalb von 48 Stunden nach Herstellung zu verwenden. Er ist nicht für untertägige Anwendungen zugelassen.

RIOMEX 2500 ist nicht sprengkapselempfindlich. Zur Zündung muss eine Initialladung oder eine über die gesamte Ladesäule beigeladene Sprengschnur (Mindestfüllgewicht 40 g PETN/m) verwendet werden.

RIOMEX 2500 besteht zu 25% aus dem Emulsionssprengstoff RIOMEX 7000 und zu 75% aus dem ANFO-Sprengstoff RIOXAM BK. Emulsionssprengstoffe zeichnen sich durch hohe Detonationsgeschwindigkeiten und Zertrümmernwirkung aus, während ANFO-Sprengstoffe hohe Schwadenfreisetzung und Gesteinsauflockerungen bewirken. Die Kombination beider Sprengstoffarten - Heavy ANFO - liefert deshalb bei vielen Gesteinen bessere Sprengergebnisse als die separate Verwendung.

Mit unseren speziellen Mischladesystem UMS 2000 wird dieser Sprengstoff unmittelbar an der Sprengstelle hergestellt und mechanisch über einen Ladeschlauch in die Bohrlöcher geblasen. Der Sprengstoff entsteht dabei während des Ladevorgangs.

Der hohe Mechanisierungsgrad und Ladeleistungen bis zu 150 kg/min ermöglichen effiziente Ladearbeiten.

MAXAM

Civil Explosives

### Technische Daten

Sprengstoffdichte	0,8-0,95 g/cm <sup>3</sup>
Schwadenvolumen	995 l/kg
Spez. Energie	968 kJ/kg
Energiedichte	871 kJ/l
Explosionswärme	3.661 kJ/kg
Sauerstoffbilanz	-2,9 %
Detonationsgeschwindigkeit Kaliber 52 mm	
- Stahlrohreinschluss	3.900 m/s

### Lagerung und Haltbarkeit

RIOMEX 2500 Sprengstoff wird direkt am Einsatzort produziert und muss innerhalb von 48 Stunden nach der Herstellung verwendet werden.

### Klassifikation

EG-Baumusterprüfbescheinigung

0589.EXP.0618/01

Identifikationsnummer Deutschland

BAM-EM-099

### Verwendungsempfehlungen

Bei Zündung ohne Sprengschnur empfehlen wir als Initialladung Booster, Riohit LS oder gelatinösen Sprengstoff. RIOMEX 2500 ist für plastisch reagierende Gesteinsarten besonders geeignet. Durch Klüfte und Hohlräume erweiterte Laderäume sind wegen möglicher Ladungskonzentrationen ungeeignete Einsatzbedingungen. Der Einsatz von Mischladefahrzeugen setzt Mindestabnahmemengen je Einsatzfahrt voraus.



### Hinweis

Die tatsächlichen Werte können von den Angaben in diesem Prospekt abweichen, abhängig von Lagerbedingungen, Anwendung und anderen Faktoren wie z. B. Temperatur, Feuchtigkeit und Druck. Die in diesem Prospekt beschriebenen Produkte sind potentiell gefährlich. Ihre Handhabung und Verwendung muss daher auf entsprechend geschultes Personal beschränkt werden und den entsprechenden gesetzlichen Vorgaben entsprechen. Dieser Prospekt hat keinen Vertragsgemäßen Charakter und seine Verteilung stellt keinen Vertragsabschluss dar. Die Firma übernimmt mit diesem Dokument keine Haftung gegenüber Dritten.

Technische Änderungen, die der Weiterentwicklung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

© Copyright MAXAM Deutschland GmbH | Alle Rechte vorbehalten | 03.2010