



by Bloex

Ökologisches Übungsschaummittel

- ► Ohne Fluor
- ► Ohne Glykol
- ► Verwendbar bei 1%, 3% oder 6%
- Für Übungen an Bränden von polaren Lösungsmitteln und Kohlenwasserstoffen

BIOT

Ökologisches Übungsschaummittel

- ▶ Ohne Fluor
- Ohne Glykol
- ► Verwendbar bei 1, 3 oder 6%
- ► Für Übungen an Bränden von polaren Lösungsmitteln und Kohlenwasserstoffen





VERWENDUNG

BIOex hat eine in ökologischer wie ökonomischer Hinsicht echte Alternative für Schulungen entwickelt. Die Übungsschaummittel der BIO T-Reihe erzeugen einen instabilen Schaum, der eine schnelle Neuzündung der Brandfläche und damit eine schnelle Rotation der Übungsmannschaften ermöglicht.

Dies bietet Einsatzkräften den Vorteil, den Einsatz intensiv mit nur einem Übungsmittel zu trainieren. Die Rotation der Übungsmannschaften an diesem Übungsmittel ermöglicht außerdem einen Erfahrungsaustausch und damit eine Anpassung der Einsatzmethoden an die Realität der Brandbekämpfung.

Die Löschwirkung der schaumbildenden Grundsubstanz von BIO T wurde gezielt verringert. Die Schulungsteilnehmer können so optimal den Einsatz üben und ihre Löschtechniken verbessern, indem sie die Aufbringungsverfahren verfeinern. Nach Abschluss der Übungseinheit kann der Schaum BIO T dank seiner kurzen Wasserhalbzeit problemlos entfernt werden.

LÖSCHLEISTUNGEN

ANWENDUNG:

- · Geeignet für Schwer-, Mittel- und Leichtschaum.
- Geeignet für Brände von Kohlenwasserstoffen wie Heizöl, Diesel, Benzin, Kerosin usw.
- Geeignet für alle Löschverfahren.
- Geeignet für alle handelsüblichen Ausrüstungen (unter den Anwendungsbedingungen für herkömmliche Schaummittel).

BESONDERHEIT:

• Verwendbar bei 1%, 3% oder 6%. Eine Spezialversion mit 6% wurde für Übungen an Bränden polarer Lösungsmittel entwickelt.

GARANTIE:

• 2 Jahre.

SIE HABEN SICH FÜR BIO T ENTSCHIEDEN:

Schulungszentren, Feuerwehrschulen und Feuerwehren in der ganzen Welt.

Die Produkte der BIO T-Reihe enthalten keinerlei Fluorderivate und werden ohne Glykol hergestellt. Sie können problemlos beseitigt werden, weil alle Schaummittel der Reihe biologisch abbaubar sind. Der Abbau erfolgt schnell und ohne persistente,

bioakkumulierbare, toxische Rückstände. Je nach Absorptionskapazität Ihrer Kläranlage und je nach Ihrer bestehenden Einleitungsvereinbarung müssen keinerlei Rückstände des Übungsschaummittels BIO T verbrannt werden.















