

## 1. Vorbereitung

Die gesamte Menge FEBRAMAX in einem Kunststoff-Eimer oder Kunststoff-Behälter umfüllen. Dabei vom Anfang und vom Ende des Strahls jeweils eine 500 ml-Probe in zwei sauberen Bechergläsern auffangen.

Beim Ausleeren auf Fremdkörper oder Verschmutzungen in der Löschflüssigkeit achten.

## 2. Füllmenge

Füllmengen und Fülltoleranzen sind wie folgt definiert:

### 2.01 Tragbare Naß-Feuerlöscher nach DIN EN 3

Feuerlöschmittel	Füllmenge (l)	Toleranz der Füllmenge (l)
Wasser, wässrige Lösung (W)	2,0	- 0,10
	3,0	- 0,15
	6,0	- 0,30
	9,0	- 0,45

Der Sachkundige muß sicherstellen, daß der Feuerlöscher oder das Feuerlöschgerät korrekt gefüllt ist.

Die gerätespezifischen Instandhaltungsanweisungen der Hersteller sind zu beachten!

## 3. Identität, Reinheit

Feuerlöscher und Feuerlöschgeräte müssen mit dem Feuerlöschmittel gefüllt sein, das ihrer Prüfung und Zulassung zugrunde liegt.

Die FEBRAMAX ist eine gebrauchsfertige vorgemischte Lösung; sie ist unter anderem anhand ihrer wasserhellen Beschaffenheit zu identifizieren.

Die FEBRAMAX darf weder mit anderen Löschflüssigkeiten noch mit Wasser vermischt werden.

Sind Identität und Reinheit nicht gewährleistet, muß Austausch erfolgen.

## 4. Dichte

Die erforderliche Dichte der FEBRAMAX ist den gerätespezifischen Datenblättern zu entnehmen.

Bei Abweichungen ist ein Austausch zu erfolgen.

## 5. Flockenbildung, Verfärbung

Die FEBRAMAX ist eine klare und farblose Flüssigkeit.

Eine eventuelle Flockenbildung läßt sich insbesondere an der Probe, die vom Ende des Strahls genommen wurde, feststellen.

Bei Flockenbildung muß ein Austausch des Feuerlöschmittels erfolgen.

FEBRAMAX kann in Verbindung mit kupferhaltigen Metallen (Feuerlöscherarmatur) eine bläuliche Verfärbung erhalten. Diese Verfärbung hat keine Auswirkung auf die Löschfähigkeit.

#### **6. Weiterverwendung oder Erneuerung der Füllung**

Ob die Füllung weiterverwendet werden kann oder erneuert werden muß, entscheidet der Sachkundige aufgrund seines Prüfungsergebnisses.

Ein fester Zeitabstand für den Austausch der FEBRAMAX ist nicht vorgegeben.

#### **7. Reinigen des Löschmittelbehälters vor dem Wiederbefüllen**

Vor dem Wiederbefüllen des Löschmittelbehälters ist dieser restlos zu entleeren und sein Innenraum mit größter Sorgfalt zu reinigen und klar zu spülen.