

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 #7941

ALKOHOLBESTÄNDIGES SCHAUMLÖSCHMITTEL



Produktcharakteristik

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 ist ein fluorfreies, synthetisches, alkoholbeständiges Schaumlöschmittel, das für die Erzeugung von Schwer-, Mittel- und Leichtschaum entwickelt wurde. Die Basis bilden spezielle oberflächen- und grenzflächenaktive Inhaltsstoffe, Polymerfilmbildner, Schaumstabilisatoren und Frostschutzmittel, die zu einem wesentlichen Teil aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt werden.

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 ist biologisch leicht und vollständig abbaubar, enthält keine Fluorverbindungen oder Konservierungsstoffe.

Eigenschaften

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 ist sowohl gegenüber polaren (mit Wasser mischbaren), als auch nichtpolaren (nicht mit Wasser mischbaren) schaumzerstörenden Kohlenwasserstoffen sowie deren Mischprodukten beständig. Auf polaren Kohlenwasserstoffen bildet der Polymerfilm eine sichere Barriere gegenüber der schaumzerstörenden Wirkung der Chemikalie. Bei nichtpolaren Kohlenwasserstoffen wirkt der Polymerfilmbildner als zusätzlicher Schaumstabilisator.

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 ist sehr gut anschäumbar und hervorragend zur Erzeugung von Mittel- und Leichtschaum geeignet.

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 setzt die Oberflächenspannung des Wassers deutlich herab und eignet sich aus diesem Grund ebenfalls als Netzmittel.

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15-Schaum löscht verlässlich und deckt Brände gasdicht ab. Er ist unempfindlich und stabil gegenüber Wärmestrahlung, Brandgasen und Luftbewegungen. Die Gefahr von Rückzündungen bereits abgelöschter Brandherde wird dadurch entsprechend vermindert.

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1568 Teil 1, 3, 4.

Anwendung

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 wird als Schwer-, Mittel- und Leichtschaum mit allen handelsüblichen Schaumanlagen und -geräten zum Löschen von Bränden der Brandklasse A + B, speziell zum Löschen polarer, schaumzerstörender Produkte, z.B. Alkohole, Ketone, Ester, sowie nichtpolarer Kohlenwasserstoffe, z.B. Mineralölprodukte, eingesetzt. Die Zumischrate zum Löschwasser beträgt 3% bei Bränden nicht polarer und 6% bei Bränden polarer, stark schaumzerstörender Kohlenwasserstoffe, sowie 3% zur Erzeugung von Mittelschaum. Zum Einsatz als Netzwasser wer-

den dem Löschwasser 0,3% zugemischt. Ausgelaufene Chemikalien können, zur Vermeidung von Emissionen, vorbeugend eingeschäumt werden. Die Schaumdecke unterdrückt das Ausgasen und verhindert auf diese Weise die Ausbreitung gefährlicher Gase und eine mögliche Zündung. Brände polarer Flüssigkeiten sollten mit sanfter Schaumaufgabe, z. B. über Gießkrümmer oder Schaumleitbleche, gelöscht werden, um einen optimalen Löscherfolg zu erzielen (siehe technisches Merkblatt TM 037 "Löschen von Alkoholbränden"). Mittelschaum eignet sich zu diesem Zweck besonders gut. Aufgrund der pseudoplastischen Viskosität ist eine pumpenunterstützte Zumischung bei Temperaturen des Konzentrates < 5°C ggf. erforderlich. Neben Leitungswasser wird MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 auch mit See- und Brackwasser sowie aufbereitetem Industrierwasser (ohne schaumzerstörende Zusätze) eingesetzt. Bei Löscheinsätzen in Gegenwart elektrischer Anlagen ist die Norm DIN/VDE- 0132 zu beachten.

Mischbarkeit

bei unmittelbarem Verbrauch:

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 sollte im Einsatzfall, nicht mit anderen Schaummitteln gemischt werden.

bei der Lagerung:

Das Mischen von MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 mit anderen fluorfreien, alkoholbeständigen Schaummitteln, bei anschließender Lagerung, ist nicht zu empfehlen.

mit anderen Schaummitteln:

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 darf unter keinen Umständen mit Protein-, AFFF, AFFF/AR oder Mehrbereichschaummitteln gemischt werden! Selbst geringste Mengen können zur Unbrauchbarkeit der betreffenden Produkte führen.

mit anderen Löschsäumen:

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 Schaum verträgt sich im Einsatz mit allen anderen fertig verschäumten Löschsäumen.

Pulververträglichkeit

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 eignet sich für den kombinierten Einsatz mit schaumverträglichem Löschpulver.

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 #7941

ALKOHOLBESTÄNDIGES SCHAUMLÖSCHMITTEL



Lagerung

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 lässt sich langfristig in verschlossenen Originalgebinden und in geeigneten Lagerbehältern lagern.

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 wird in seiner Wirksamkeit weder von hohen Temperaturen bis +50°C noch durch vorübergehendes Einfrieren bei Temperaturen unterhalb der angegebenen Frostbeständigkeitsgrenze beeinträchtigt. (Siehe technisches Merkblatt TM 014 "Lagerung synthetischer Schaumlöschmittel"). Sollen MOUSSOL®-FF 3/6 F-15-Vorräte ergänzt werden, empfehlen wir, die Qualität des noch vorhandenen Lagerbestandes vorab durch unser Labor überprüfen zu lassen.

Typprüfung

MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 ist als Löschmittel gegen Brände der Brandklassen A + B nach folgenden Standards typgeprüft:

DIN EN
1568

Prüfnummer: KB-163/16

Physikalische und anwendungstechnische Daten MOUSSOL®-FF 3/6 F-15

Empfohlene Zumischrate		0,3%	Netzmittel	Feststoffe/Brandklasse A
		3%	Schwerschaum	nicht polare Flüssigkeiten
		3%	Mittelschaum	nicht polare Flüssigkeiten
		3%	Leichtschaum	nicht polare Flüssigkeiten
		6%	Schwerschaum	polare, schaumzerstörende Flüssigkeiten
Verschäumung* (gemäß DIN EN 1568)		5 - 10-fach	Schwerschaum*	
		60 - 120-fach	Mittelschaum*	
		400 - 800-fach	Leichtschaum*	
Wasserviertel/-halbzeit* (gemäß DIN EN 1568)		4 - 8 Minuten	8 - 15 Minuten	Schwerschaum*
		2 - 5 Minuten	5 - 10 Minuten	Mittelschaum*
		2 - 4 Minuten	4 - 6 Minuten	Leichtschaum*
Farbe		gelb bis braun		
pH-Wert	bei 20°C	6,5 - 8,5		
Dichte	bei 20°C	1,040 ± 0,02 g/ml		
Sediment		sedimentfrei		
Frostbeständigkeit		-15°C		
Viskosität	bei 20°C	< 800(400)	mPa*s bei 75(375) 1/s	
	bei 0°C	< 1200 (650)	mPa*s bei 75(375) 1/s	
	bei -15°C	< 1500(750)	mPa*s bei 75(375) 1/s	
Umweltverträglichkeit		MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 ist physiologisch unbedenklich und vollständig biologisch abbaubar. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt.		
Besondere Hinweise		Bei bestimmungsgemäßer Anwendung von MOUSSOL®-FF 3/6 F-15 sind gesundheitliche Beeinträchtigungen nicht zu erwarten. Löschübungen und Erprobungen sind mit den örtlichen Behörden abzustimmen. Beim Ansprühen von Personen mit Schwer- oder Mittelschaum beachten, dass im Schaum keine Atmungsmöglichkeit besteht. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt.		
		* abhängig von Gerätetyp und Arbeitsdruck, kann in der Praxis abweichen.		



Dr. STHAMER HAMBURG

Hauptsitz Hamburg:
Liebigstraße 5 • 22113 Hamburg/Germany
Tel.: +49 (0)40 736168-0 • Fax: +49 (0)40 736168-00

info@sthamer.com • www.sthamer.com

Verkaufsbüro Hannover:
Tel.: +49 (0)511 76835845
Fax: +49 (0)511 76835846

Verkaufsbüro Jena:
Tel.: +49 (0)3641 6353857
Fax: +49 (0)3641 6353859



Version: 07

Änderungen / Irrtum vorbehalten
Stand vom: 06.03.2017
PD - 7941 - V07 - MOUSSOL-FF 3x6 F-15 #7941 - DE
Ersetzt: 08.09.2016