



## STHAMEX®-SV 2% F-6 #9242



### MEHRBEREICHSSCHAUMMITTEL

STHAMEX®-SV 2% F-6 ist ein synthetisches Mehrbereichschaumlöschmittel, das speziell für die Erzeugung von besonders temperatur- und rauchgasbeständigem Leichtschaum entwickelt wurde. Die geringe Zumischrate von nur 2% bietet enorme logistische Vorteile.

STHAMEX®-SV 2% F-6 ist für die Anwendung im marinen Umfeld besonders geeignet und geprüft.

STHAMEX®-SV 2% F-6 ist biologisch leicht und vollständig abbaubar sowie frei von organischen Fluorverbindungen<sup>\*1</sup>, Konservierungsstoffen und Silikonverbindungen.

#### Funktion & Leistung

STHAMEX®-SV 2% F-6 kann mit den im Raum vorhandenen Brandgasen zur Erzeugung von Leichtschaum, mit Frischluft unabhängig arbeitenden Leichtschaumgeneratoren nach der „Inside Air Foam“ Methode eingesetzt werden, sowie mit allen handelsüblichen Schaumanlagen und -geräten zur Erzeugung von Leichtschaum zum Löschen von Bränden der Brandklassen A + B. Die geringe Zumischrate von nur 2% bietet enorme logistische Vorteile.

Mit Leichtschaum werden große Räume innerhalb kurzer Zeit vollständig geflutet, entzündliche Gas-Luft-Gemische können präventiv aus Behältern, Räumen, Rohrgräben und z.B. Maschinenräumen auf Schiffen verdrängt werden. Aus STHAMEX®-SV 2% F-6 erzeugter Leichtschaum ist besonders unempfindlich und stabil gegen heiße (Temperaturen bis 1000°C) und saure Brandgase sowie starke Wärmestrahlung.

Mit geeigneten Leichtschaumgeneratoren ergibt STHAMEX®-SV 2% F-6 einen bis zu 1000-fach verschäumten, sehr gleichmäßigen Leichtschaum. Die Verwendung der heißen Brand- und Rauchgase für die Leichtschaumerzeugung in geschlossenen Räumen ermöglicht den Verzicht auf kostspielige Druckentlastungsanlagen, die bei Schaumerzeugung mit Außenluft notwendig wären.

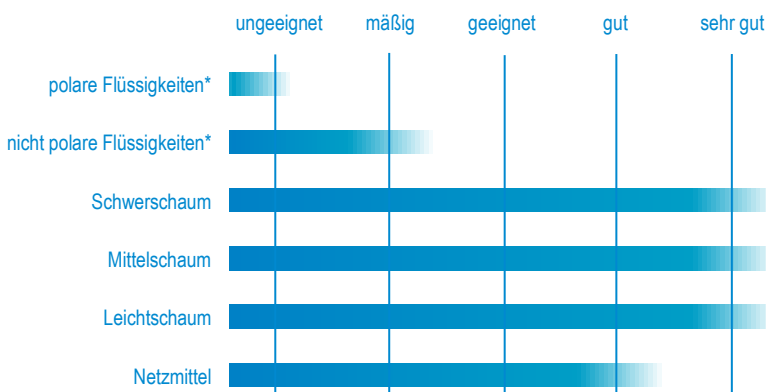
Die robuste Formulierung garantiert hohe Leistungsreserven des STHAMEX®-SV 2% F-6 und große Stabilität gegenüber einem breiten Spektrum von einsatztypischen Einflüssen.

#### Technische Spezifikation

Aussehen	farblos bis gelb
Brandklasse	A + B
Tiefste Anwendungstemp.	-6 [°C]
Maximale Lagertemp.	max. +50 [°C]
Dichte (20° C)	1,000 ± 0,02 [g/ml]
pH-Wert (20° C)	6,5 - 8,5
Viskosität (20° C)	< 10 [mm²/sec]
Sediment	sedimentfrei

#### Schaumleistung nach EN1568 bei 20°C

Zumischung	2%
Verschäumung	400 - 700
Wasserviertelzeit	14 - 18 [min]
Wasserhalbezeit	10 - 26 [min]
Verschäumungsarten	Leichtschaum



\*wie in den angegebenen Prüfnormen verwendet, bzw. im Text explizit genannt.

#### Leistungsnachweise

**DIN EN 1568** EN 1568:- - Prüfnummer: KB 83/20  
Teil 2: Leichtschaum

**IMO MSC/Circ. 670** Leichtschaum

<sup>1</sup> Als fluorfrei bezeichnen wir solche Produkte, die ohne beabsichtigten Zusatz von Fluor-organischen Verbindungen zum Zwecke der Leistungssteigerung so gefertigt werden, dass sie gemäß derzeit kommerziell verfügbarer Analytik von PFAS in Schaummitteln keine über die regional als ubiquitäre Hintergrundbelastung (z.B. im zur Herstellung verwendeten Trinkwasser) hinausgehende Menge an fluororganischen Stoffen enthalten.

## Anwendung

STHAMEX<sup>®</sup>-SV 2% F-6 kann mit allen handelsüblichen Schaum- anlagen und -geräten zu Leichtschaum verschäumt und als Löschschaum gegen Brände der Brandklassen A + B (z.B. Brände von Kunststoffen und Mineralölprodukten) eingesetzt werden. Neben Leitungswasser können ebenfalls Seewasser, Brackwasser sowie aufbereitetes Industrierwasser (ohne schaumzerstörende Zusätze) zur Schaumerzeugung verwendet werden. Die Zumischrate zum Löschwasser beträgt 2%.

Bei der Verwendung als nicht schäumendes Netzmittel zum Löschen schwer zu benetzender Stoffe kann die Zumischrate auf etwa ein Zehntel der normalen Zumischrate zum Löschwasser reduziert werden.

STHAMEX<sup>®</sup>-SV 2% F-6 ist nicht für den Einsatz auf polaren<sup>2</sup> Flüssigkeiten geeignet. Bei Löscheinsätzen in Gegenwart von oder an elektrischen Anlagen sind einschlägige Normen zum Schutz vor Schäden durch Elektrizität (z.B. in Deutschland die DIN/VDE-0132) zu beachten.

## Löschmittelverträglichkeit

STHAMEX<sup>®</sup>-SV 2% F-6 lässt sich bei sofortigem Verbrauch, z.B. im Einsatzfall, in beliebigem Verhältnis mit gleichartigen Schaumlöschmitteln mischen. Beim Mischen verschiedener Löschmittel muss bedacht werden, dass die resultierende Mischung ein neues chemisches Erzeugnis ist, das nicht als Löschmittel geprüft ist und gefahrstoffrechtlich neu bewertet und gekennzeichnet werden muss. Zur Lagerung – auch nur kurzzeitig – sind Mischungen von STHAMEX<sup>®</sup>-SV 2% F-6 mit anderen Schaumlöschmittelkonzentrat nicht geeignet.

Der aus STHAMEX<sup>®</sup>-SV 2% F-6 erzeugte Schaum verträgt sich im Einsatz mit allen anderen fertig verschäumten Löschschaumen.

## Lagerbedingungen & Lebensdauer

Bei der Lagerung synthetischer Schaumlöschmittel und -konzentrate sind nur bestimmte Werkstoffe und auch nur in bestimmten Kombinationen für dauernden Medienkontakt geeignet. Darüber und über weitere wichtige Aspekte zur optimalen Lagerung unserer Produkte informieren Sie unsere ausführlichen Technischen Informationen Nrn. 014 (Lagerung synthetischer Schaumlöschmittelkonzentrate) und 009 (Materialeignung Polymere). Bitte sprechen Sie uns darauf an. Bei kurzzeitigem Kontakt und anschließender gründlicher Reinigung mit Wasser greift STHAMEX<sup>®</sup>-SV 2% F-6 bzw. eine daraus hergestellte Premixlösung Metalle wie Kupfer, Aluminium, Messing, Admiralitätsmessing oder Bronze nicht an.

Erhöhte Temperaturen bis maximal +50°C oder vorübergehendes Einfrieren bei Temperaturen unterhalb der angegebenen Frostbeständigkeitsgrenze beeinträchtigen die Qualität dieses hochwertigen Produktes nicht (siehe hierzu unsere weiterführenden Technischen Informationen zur Lagerung von Schaumlöschmitteln). Temperaturen von >+50°C sollten vermieden werden.

<sup>2</sup> brennbare Flüssigkeiten, die mit Wasser mischbar sind

Vor der Befüllung von Lagerbehältern müssen diese Behälter sowie alle Zuleitungen, Pumpen, Ventile oder sonstigen Medien führenden Teile gründlich gereinigt, fettfrei und frei von Restmen- gen einer früheren Befüllung sein. Vor dem Auffüllen von Bestän- den unseres STHAMEX<sup>®</sup>-SV 2% F-6 empfehlen wir, in unserem Labor eine Qualitätsprüfung des aufzufüllenden Bestandes durch- führen zu lassen. Bei konsequenter Einhaltung unserer Lage- rungsempfehlungen ist eine Lebenserwartung des Produktes von deutlich über zehn Jahren möglich.

## Umwelt

STHAMEX<sup>®</sup>-SV 2% F-6 ist biologisch leicht und vollständig ab- baubar sowie frei von organischen Fluorverbindungen<sup>\*1</sup>, Konser- vierungsstoffen und Silikonverbindungen.

Nach dem Einsatz von STHAMEX<sup>®</sup>-SV 2% F-6 müssen alle Medien-führenden Teile gründlich mit Wasser gespült und von jeglichen Produkthanhaftungen befreit werden. Eintrocknete Anhaftungen können durch Einweichen aufgelöst werden. Eine direkte Einleitung auch der Anwendungslösung in die Kanalisati- on ist nicht zulässig (ausgenommen soweit im Einsatzfall unver- meidlich). Die Entsorgung muss in Absprache mit den örtlichen Behörden und Entsorgungsfachbetrieben erfolgen. Ungebrauch- tes Produkt (Konzentrat) darf nicht in die Umwelt gelangen.

## Transport

STHAMEX<sup>®</sup>-SV 2% F-6 kann standardmäßig in folgenden Verpa- ckungseinheiten geliefert werden: PE-Kanister (20 ltr, 25 ltr und 60 ltr), PE-Kanister nach DIN 14452 (20 ltr); PE-Spundfass (200 ltr), PE-IBC (600 ltr und 1.000 ltr), bzw. im Tankzug.

Für Sonderabfüllungen sprechen Sie uns bitte an.



Zu weiterer Dokumentation QR-Code scannen oder siehe <http://sthamer.de/qr/9242>



Sicherheitshinweis: Bitte beachten Sie, dass Schaummittellösungen elektrisch leitende Flüssigkeiten sind, deren Anwendung in unmittelbarer Nachbarschaft zu elektrischen/elektronischen Einrichtungen besondere Vorsichtsmaßnahmen erfordern kann.



Sicherheitshinweis: Bitte beachten Sie unbedingt unsere weiterführenden Informationen zum Thema Mischen von Schaummitteln.

## Haftungsausschluss:

Alle Informationen in diesem Datenblatt entsprechen unserem aktuellen und besten Wissen zum Zeitpunkt der Ausgabe dieses Datenblattes. Wir behalten uns vor, die hier gegebenen Informationen an neuere Erkenntnisse anzupassen. Bitte sprechen Sie und auf die jeweils aktuellste Fassung an.

<b>Hauptsitz Hamburg</b> Liebigstr. 5 22113 Hamburg DEUTSCHLAND Tel.: +49 (0)40 73 61 68-0 Fax: +49 (0)40 73 61 68-60	<b>Vertriebsbüro Hannover</b> Hartenbrakenstr. 54 30659 Hannover DEUTSCHLAND Tel.: +49 (0)511 768 358-45 Fax: +49 (0)511 768 358-46	<b>Vertriebsbüro Jena</b> Carl-Pulfrich-Str. 1 07745 Jena DEUTSCHLAND Tel.: +49 (0)3641 63538-57 Fax: +49 (0)3641 63538-59	<b>Büro Frankenthal</b> Siemensstr. 4 67227 Frankenthal DEUTSCHLAND Tel.: +49 (0)6233 3796-605 Fax: +49 (0)6233 3796-622	<a href="mailto:info@sthamer.com">info@sthamer.com</a> <a href="http://www.sthamer.com">www.sthamer.com</a>	
--	--	---	---	--	--