

## **STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 #4603**

**pianotwórczy środek gaśniczy, tworzący film wodny**

### **Charakterystyka produktu:**

STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 jest syntetycznym środkiem pianotwórczym, tworzącym film wodny, zbudowanym na bazie substancji powierzchniowo czynnych. Skład tego wysoko wydajnego produktu, o bardzo dobrych właściwościach gaśniczych, stanowią specjalne komponenty fluorowe, substancje powierzchniowo czynne, stabilizatory piany oraz środki zapobiegające zamarzaniu. STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 ze względu na zawarte w nim komponenty fluorowe odpowiada rozporządzeniu UE Nr 757/2010 (rozporządzenie POP).

STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 nie zawiera związków silikonowych.

### **Właściwości:**

STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 bardzo dobrze się spienia tworząc pianę ciężką. Zawarte w nim substancje tworzące film wodny oraz powstrzymujące ponowny zapłon przyczyniają się do szybkiego i długotrwałego gaszenia, szczególnie w przypadku pożarów grupy B. Wydobywający się z piany roztwór środka pianotwórczego tworzy film wodny. Film wodny zwiększa siłę gaszenia, zdolność płynięcia piany, a także szczególną odporność na ponowny zapłon. Czas gaszenia ulega skróceniu, a ognisko pożaru zostaje schłodzone. Film wodny gasi również tam, gdzie powierzchnia pożaru tylko częściowo jest pokryta pianą, względnie zapobiega ponownemu zapłonowi, gdzie powłoka pianowa jest rozerwana. Piana ma właściwości oleofobowe, tj. nie nasiąka palnymi substancjami i doskonale nadaje się do bezpośredniego podawania na palący się materiał, np. przy użyciu działek gaśniczych oraz do gaszenia metodą "sub surface". Tworzywa sztuczne pokrywane są równomiernie i długotrwanie zwilżane. Piana otrzymana ze środka STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 jest trwała i w połączeniu z filmem wodnym przez długi czas gazoszczelnie pokrywa palące się powierzchnie.

STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 nie jest odpowiedni do gaszenia pożarów cieczy polarnych, np. alkoholi.

### **Zastosowanie:**

STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 stosuje się do wytwarzania piany ciężkiej przy pomocy wszystkich dostępnych na rynku urządzeń spieniających (jak np. prądownice pianowe), mobilnych i stacjonarnych, szczególnie przeciwko pożarom grupy B. Wielkość domieszki do wody gaśniczej, do wytwarzania piany ciężkiej, wynosi 6%.

Najważniejszymi obszarami zastosowania środka STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 są: przemysł paliwowy i petrochemiczny, porty lotnicze oraz obszary „On- i Offshore”. Poza tym stosuje się go w przemyśle, gdzie magazynuje się lub przetwarza tworzywa sztuczne i surowce wtórne, np. w zakładach zajmujących się recyklingiem oraz przede wszystkim tam, gdzie w krótkim czasie muszą być niezawodnie ugaszone duże pożary.

Ze względu na zawartość komponentów fluorowych tworzących film wodny STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 może być również stosowany jako niespiony roztwór np. przy pomocy działek wodnych z prądownicami typu MZ, prądownic ręcznych typu MZ oraz w instalacjach gaśniczych zraszaczowych, tryskaczowych lub mgłowych.

Oprócz wody wodociągowej do spieniania środka STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 może być stosowana również woda morska i słonawa oraz uzdatniona woda przemysłowa (bez dodatku substancji niszczących pianę).

W przypadku akcji gaśniczych w obecności instalacji elektrycznych należy przestrzegać normy DIN/VDE-0132.

### **Mieszalność:**

- **przy bezpośrednim użyciu:** do natychmiastowego zastosowania STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 może być zmieszany z tego samego rodzaju środkami pianotwórczymi.
- **w przypadku magazynowania:** nie zaleca się mieszania środka STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 z innymi środkami pianotwórczymi.
- **z innymi środkami pianotwórczymi:** pod żadnym pozorem STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 nie może być zmieszany ze środkami proteinowymi, syntetycznymi lub alkoholoodpornymi typu AFFF-AR!  
Nawet najmniejsze ilości w/w środków mogą prowadzić do nieprzydatności środka STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5.
- **z innymi pianami gaśniczymi:** piana uzyskana ze środka STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 może być stosowana razem z innymi gotowymi pianami gaśniczymi.

### **Współdziałanie z proszkiem gaśniczym:**

STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 nadaje się do połączonego stosowania z proszkiem gaśniczym współdziałającym z pianą.

### **Przechowywanie:**

STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 można przechowywać przez dłuższy czas w zamkniętych oryginalnych pojemnikach oraz odpornych na korozję zbiornikach z tworzywa sztucznego lub stali szlachetnej.

Podwyższona temperatura (do +50°C) nie wpływa niekorzystnie na jakość środka STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5. Środka pianotwórczego nie przechowywać w temperaturze poniżej 0°C. (patrz karta informacyjna TM 014 „Przechowywanie syntetycznych środków pianotwórczych”).

Gdy znajdzie potrzeba uzupełnienia zapasów środka w zbiorniku magazynowym, zalecamy zlecić zbadanie jakości próbki środka pobranej z istniejącego jeszcze zapasu w zbiorniku przez laboratorium producenta (Firmy Dr. STHAMER HAMBURG), w celu uzyskania potwierdzenia, że posiadany w zbiorniku magazynowym środek jest nadal dobry (spełnia wymagania).

**Posiadane certyfikaty i atesty:**

Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB Nr 2950/2017 oraz atest PZH: PZH/HT-3300/2017.  
Numer świadectwa MPA Dresden: KB 302/14.

**Skuteczność gaśnicza:**

piany ciężkiej 6% wg PN EN 1568-3:2008: I A/I A (woda wodociągowa/woda morska) - heptan  
ICAO Airport Services Manual – piana ciężka --- Level B

**Właściwości fizyczne środka pianotwórczego****STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 #4603**

**Zalecana domieszka do wody:** 6% piana ciężka: ciecze niepolarne

**Liczba spienienia\*:** piana ciężka\* 5 do 10

**Czas wykroplenia 25% piany\*:** piana ciężka\* 2 - 4 minut

**Czas wykroplenia 50% piany\*:** piana ciężka\* 4 - 8 minut

**Kolor:** bezbarwny do żółtego

**pH w temp. 20°C:** 6,5 do 8,5

**Gęstość w temp. 20°C:** 1,010 ± 0,02 g/ml

**Zawartość osadu:** brak

**Napięcie powierzchniowe:** < 17,0 mN/m > 3 mN/m (cykloheksan)

**Najniższa temperatura stosowania:** -2°C

**Temperatura krzepnięcia:** -5°C

**Lepkość:**

w temp. 20°C < 5 mm<sup>2</sup>/sek.

w temp. 0°C < 10 mm<sup>2</sup>/sek.

w temp. -2°C 1,95 mm<sup>2</sup>/sek.

w temp. -5°C < 30 mm<sup>2</sup>/sek.

**Tolerancja środowiska:**

STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 jest środkiem nieszkodliwym pod względem fizjologicznym i bardzo dobrze biodegradowalnym, z wyjątkiem komponentów fluorowych, które nie ulegają biodegradacji. Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki. Ze względu na ochronę środowiska zalecamy ograniczenie ćwiczeń i prób ze środkami typu AFFF do niezbędnego minimum.

**Szczegółne wskazania:**

Prawidłowe posługiwanie się środkiem STHAMEX<sup>®</sup>-AFFF 6% F-5 nie stwarza zagrożeń dla zdrowia. Ćwiczenia i próby należy uzgodnić z władzami lokalnymi. W przypadku pokrycia osób pianą należy pamiętać, że oddychanie w pianie nie jest możliwe. Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki.

\* zależnie od rodzaju urządzenia i ciśnienia pracy, w praktyce wartości te mogą się różnić