

STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371

pianotwórczy środek gaśniczy, tworzący film wodny

Charakterystyka produktu:

STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 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[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 ze względu na zawarte w nim komponenty fluorowe odpowiada rozporządzeniu UE Nr 757/2010 (rozporządzenie POP). STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 nie zawiera związków silikonowych.

Właściwości:

STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 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 długotrwałe zwilżane. Piana otrzymana ze środka STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 jest trwała i w połączeniu z filmem wodnym przez długi czas gazoszczelnie pokrywa palące się powierzchnie.

STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 nie jest odpowiedni do gaszenia pożarów cieczy polarynych, np. alkoholi.

Zastosowanie:

STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 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 3%.

Najważniejszymi obszarami zastosowania środka STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 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[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 może być również stosowany jako niespieniony 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[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 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[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 może być zmieszany z podobnymi środkami pianotwórczymi.

– **w przypadku magazynowania:** nie zaleca się mieszania środka STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 z innymi środkami pianotwórczymi.

– **z innymi środkami pianotwórczymi:** pod żadnym pozorem STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 nie może być zmieszany ze środkami proteinowymi, syntetycznymi lub alkohoolodpornymi typu AFFF-AR! Nawet najmniejsze ilości w/w środków mogą prowadzić do nieprzydatności środka STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371.

– **z innymi pianami gaśniczymi:** piana uzyskana ze STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 może być stosowana razem z innymi gotowymi pianami gaśniczymi.

Współdziałanie z proszkiem gaśniczym:

STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 nadaje się do połączonego stosowania z proszkiem gaśniczym współdziałającym z pianą.

Przechowywanie:

STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371 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[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371, podobnie jak i krótkotrwałe zamarzanie poniżej podanej granicy mrozoodporności (temperatury krzepnięcia). (patrz karta informacyjna TM 014 „Przechowywanie syntetycznych środków pianotwórczych”).

Gdy zajdzie 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 2610/2016 oraz atest PZH: PZH/HT-3126/2016.
Numer świadectwa MPA Dresden: KB 284/14.

Skuteczność gaśnicza:

piany ciężkiej 3% wg DIN EN 1568-3: I A/I A (woda wodociągowa/woda morska) – heptan
ICAO Airport Services Manual – piana ciężka --- Level B
LASTfire good --- good --- good
UL 162

Właściwości fizyczne środka pianotwórczego
STHAMEX[®]-AFFF Premium 3% F-15 #4371

Zalecana domieszka do wody:	3% piana ciężka:	cieczce 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:	bezbardwy do żółtego	
pH w temp. 20°C:	6,5 do 8,5	
Gęstość w temp. 20°C:	1,030 ± 0,02 g/ml	
Zawartość osadu:	brak	
Napięcie powierzchniowe:	< 17,5 mN/m	> 3 mN/m (cykloheksan)
Najniższa temperatura stosowania:	-15°C	
Lepkość:		
w temp. 20°C	< 10	mm ² /sek.
w temp. 0°C	< 20	mm ² /sek.
w temp. -15°C	< 30	mm ² /sek.

Tolerancja środowiska:

STHAMEX-AFFF Premium 3% F-15 #4371 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.

Szczególne wskazania:

Prawidłowe posługiwanie się środkiem STHAMEX-AFFF Premium 3% F-15 #4371 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*