



Pena za gaÅ¡enje poÅ¾ara Dimilex F 3% F-15

Description

DimiLex[®] F 3% je visokoefikasna sintetiÄka pjena na bazi tenzida za gaÅ¡enje poÅ¾ara klase A + B.

DimiLex[®] F 3% brzo stvara pjenu, izoluje materijal goriva od kiseonika i ima visok efekat hlaÄenja. Nastala pjena potiskuje oslobaÄanje zapaljivih para, gasi vatru i sprjeÄava ponovno paljenje. DimiLex[®] F 3% treba koristiti u 3% rastvoru (3 dela koncentrata u 97 delova vode) u slatkoj ili morskoj vodi. TakoÄe se moÅ¾e Äuvati kao rastvor pre meÅ¡anja u slatkoj vodi.

Primjena:

DimiLex[®] F 3% se koristi sa najÄeÄe koriÅ¡enom opremom za penjenje i vatrogasnim instalacijama klase A + B. DimiLex[®] F 3% je posebno pogodan kada je potrebno brzo gaÅ¡enje poÅ¾ara. Kompatibilan je sa suvim hemijskim prahovima klase A, B, C i D i moÅ¾e se koristiti u sistemima prah/pjena sa dvostrukim agensima. DimiLex[®] F 3% obiÄno koriste vatrogasne jedinice, u naftnoj i hemijskoj industriji, rudarskoj industriji, na kopnu i na moru, te na mjestima gdje se veliki poÅ¾ari moraju sigurno i pouzdano ugasiti u vrlo kratkom vremenu.

SkladiÅ¡tenje / rok trajanja:

SkladiÅ¡ten u originalnoj neoÅ¡teÄenoj ambalaÅ¾i, proizvod Äe imati dug vijek trajanja. Minimalni rok trajanja od 5 godina u pogodnim klimatskim uslovima. Kao i kod svih pjena, rok trajanja ovisi o temperaturi i uvjetima skladiÅ¡tenja. PreporuÄena temperatura skladiÅ¡tenja DimiLex[®] F 3% je od -10[°]C do +45[°]C. Zamrzavanje i odmrzavanje neÄe uticati na performanse.

Koncentrate sintetiÄke pjene treba Äuvati samo u posudama od nehrÄajuÄeg Äelika ili plastike. BuduÄi da se elektromagnetna korozija moÅ¾e javiti na spojevima razliÄitih metala kada su u kontaktu s koncentratom pjene, samo jednu vrstu materijala treba koristiti za cijevi, fitinge, pumpe i spremnike koji se koriste za skladiÅtenje koncentrata pjene.

Dostava:

IsporuÄujemo DimiLex® F 3% u baÄvama od 20 kg, baÄvama od 25 kg, baÄvama od 200 kg, baÄvama od 220 kg i kontejnerima od 1000 kg. MoÅ¾emo isporučiti u drugim paketima ovisno o zahtjevu kupca.

Meta Fields**Ts Prod Custom Tab Content :**

DimiLex® F 3% je dizajniran za stvaranje pjene srednje ekspanzije i zahvaljujuÄi velikoj gustini pjene postiÅ¾e se veÄa udaljenost bacanja.

Otpornost na vatru i pjenjenje:

Svojstva pjene zavise od opreme koja se koristi, temperature vode i okoline. Indeks pjene za medije za posipanje ne manji od 125: 1. 25% vrijeme suÅjenja > 2.30 minuta.

TehniÄke karakteristike:

SpecifiÄna teÅ¾ina na 20°C	1,02 +/- 0,01 g/ml
Viskozitet oko 20°C	< 10 mm ² / s (cSt)
pH	6,5 - 8,5
TaÄka smrzavanja	- 15°C
Suspendirani sediment (v/v)	< 0,001%

Sertificirano prema standardu: EN 1568-1: 2008