

MONILAAJENEVA SYNTEETTINEN VAAHTOTIIVISTE 2 - 6 % LT15

KUVAUS

BIO FOAM on synteettinen vahto, joka perustuu pinta-aktiivisten aineiden yhdistelmään, jotka on valittu niiden korkean vaahtovoiman ja kuivumisenkestävyyden vuoksi.

▲ **Vaahtoamiskyky:** **BIO FOAM-IMO** voi käyttää raskas-, keski- ja kevyt-vaahtona makean tai meriveden kanssa.

BIO FOAM-IMO on suunniteltu tuottamaan korkeaa laajentumista: suosittelemme sen käyttöä suurten määrien, kuten varastojen, laivojen, parkkipaikkojen, täyttämiseen...

Tätä vaahtoa suositellaan myös koulutustarkoituksiin.

▲ **Polttoainepalot:** **BIOFOAM-IMO** on tehokas kaikissa luokan B hiilivetypaloissa, kuten dieselissä, bensiinissä, kerosiinissa, bensiinissä...

▲ **Ympäristö:** **BIO FOAM-IMO** on ympäristölle vaaraton ja täysin biohajoava.

BIOFOAM on täysin fluoriton.



FYYSISET TIEDOT

	BIOVAAHTO
Ulkonäkö	Keltainen neste
Ominaispaino 20°C: ssa	1.04 ± 0.02
pH 20°C	7.0 ± 1.0
Viskositeetti	Newtonin
Sedimentit	0%
Pintajännitys 2 %:ssa	28 ± 2 mN/m
Jäätympiste	- 18°C
Käyttölämpötila	-15°C / + 50°C

VAHTOLAATU

Käytön keskittyminen 2 %:iin	BIOVAAHTO
Raskasvahto	> 9*
Valumisaika 25 %	> 3 minuuttia
Keskivahto	> 100*
Kevytvahto	> 800*

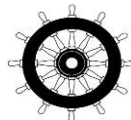
* Vaahdon laajenemis- ja valumisajan arvot riippuvat laitteesta



ESITYKSET JA SOVELLUKSET

BIOFOAM täyttää seuraavat standardit:

- ▲ EN 1568-2
- ▲ Laivasto: MSC noin 670 / MED B



BIO FOAM-IMO voidaan käyttää makean-, meriveden ja murtoveden kanssa 6 % pitoisuudella hiilivetypaloissa. Se sopii kaikkiin tunnettuihin sekoituslaitteisiin.

TAKUU JA PALVELUT

BIO FOAM illa on 10 vuoden takuu alkuperäisessä pakkauksessaan ja säilytyslämpötiloissa -30°C/+60°C. Turvallisuus- ja ympäristötiedot ovat saatavilla pyynnöstä