

## MONILAAJENEVA FLUORITON VAAHTO 2 % - 6 %

### KUVAUS

**BIO FOAM 15** on newtonilainen synteettinen vaahto, joka perustuu pinta-aktiivisten aineiden yhdistelmään niiden korkean vaahtovoiman ja kuivumisenkestävyyden vuoksi.

**BIO FOAM 15** on pakkassuojattu jopa -15°C asti.

▲ **Vaahtoamiskyky:** **BIO FOAM 15** on käytettävissä raskas-, keski- ja kevyt vaahtona.

**BIO FOAM 15** on suunniteltu tuottamaan korkeaa laajentumista: suosittelemme sen käyttöä suurten tilavuuksien, kuten varastojen, laivojen, parkkipaikkojen, täyttämiseen...

Tätä vaahtoa suositellaan myös koulutustarkoituksiin.

▲ **Polttoainepalot:** **BIO FOAM 15** on tehokas kaikissa hiilivetyPALOISSA, kuten dieselissä, bensiinissä, kerosiinissa, bensiinissä...

▲ **Ympäristö:** **BIO FOAM 15** on ympäristölle vaaraton ja täysin biohajoava.

**BIO FOAM 15** on täysin fluoriton.



### ESITYKSET JA SOVELLUKSET

**BIO FOAM 15** täyttää seuraavat standardit:

▲ EN 1568-1 ▪ EN 1568-2 ▪ EN 1568-3

**BIOFOAM 15**:tä voidaan käyttää makeanveden, meriveden ja murtoveden kanssa 2–6 % hiilivetyPALOISSA. Se sopii kaikenlaisiin tunnettuihin sekoituslaitteisiin.

### TAKUU JA PALVELUT

**BIO FOAM 15**:llä on 10 vuoden takuu alkuperäisessä pakkauksessaan ja säilytyslämpötiloissa -30°C/+60°C. Turvallisuustiedot ja ympäristötiedot ovat saatavilla pyynnöstä

### FYYSISET TIEDOT

	BIO FOAM 15
Ulkonäkö	Keltainen neste
Ominaispaino 20°C:ssa	1.06± 0.02
pH 20°C	7.0 ± 1.0
Viskositeetti	Newtonin tauti
Sedimentit	0 %
Jäätymispiste	- 15°C
Käyttölämpötila	-14°C / + 50°C

### VAHTOLAATU

Käytön keskittyminen 2 %:iin	BIO FOAM 15
Raskasvaahto	> 7*
Valumisaika 25 %	> 2 minuuttia
Keskivaahto	> 50*
Kevytvaahto	> 500*

Käytön keskittyminen 6 %	BIO FOAM 15
Raskasvaahto	> 9*
Valumisaika 25 %	> 7 minuuttia
Keskivaahto	> 150*
Kevytvaahto	> 700*

\* Vaahdon laajenemis- ja salaajitusarvot riippuvat laitteesta