

MONILAAJENEVA FLUORITON VAAHTO 2 % - 6 %**KUVAUS**

BIO FOAM 5 on newtonilainen synteettinen vaahto, joka perustuu pinta-aktiivisten aineiden yhdistelmään niiden korkean vaahtovoiman ja kuivumisenkestävyyden vuoksi.

▲ **Vaahtoamiskyky:** **BIO FOAM 5** on käyttökelpoinen raskas-, keski- ja kevytvaahtona.

BIO FOAM 5 on suunniteltu tuottamaan korkeaa laajentumista: suosittelemme sen käyttöä suurten määrien täyttämiseen, kuten varastoihin, laivoihin, pysäköintialueisiin...

Tätä vaahtoa suositellaan myös koulutustarkoituksiin.

▲ **Polttoainepalot:** **BIO FOAM 5** on tehokas kaikissa hiilivetyaloissa, kuten dieselissä, bensiinissä, kerosiinissa, bensiinissä...

▲ **Ympäristö:** **BIO FOAM 5** on vaaraton ympäristölle ja täysin biohajoava.

BIO FOAM 5 on täysin fluoriton.

**FYYSISET TIEDOT**

	BIO FOAM 5
Ulkonäkö	Keltainen neste
Ominaispaino 20°C:ssa	1.01 ± 0.02
pH 20°C	7.0 ± 1.0
Viskositeetti	Newtonin
Sedimentit	0 %
Jäätymispiste	-5°C
Käyttölämpötila	-4°C / +50°C

VAHTOLAATU

Käyttökeskittyminen 2 %	BIO FOAM 5
Raskasvaahto	> 7*
Valumisaika 25 %	> 2 minuuttia
Keskivaahto	> 50*
Kevytvaahto	> 500*

Käyttöaste 6 %	BIO FOAM 5
Raskasvaahto	> 9*
Valumisaika 25 %	> 7 minuuttia
Keskivaahto	> 150*
Kevytvaahto	> 700*

* Vaahton laajenemis- ja salaojitusarvot riippuvat laitteesta

**ESITYKSET JA SOVELLUKSET**

BIO FOAM 5 täyttää seuraavat standardit:

- ▲ EN 1568-2
- ▲ Laivasto: Bureau Veritas -todistus

BIOFOAM 5 voidaan käyttää makeanveden, meriveden ja murtoveden kanssa 2–6 % hiilivetyaloissa. Se sopii kaikenlaisiin tunnettuihin sekoituslaitteisiin.

TAKUU JA PALVELUT

BIO FOAM 5:llä on 10 vuoden takuu alkuperäispakkauksessaan ja säilytyslämpötiloissa -30°C/+60°C.

Laadunvalvontalaboratoriomme tarjoaa analyttistä asiantuntemustaan BIO-LAB. Turvallisuustiedot ja ympäristötiedot ovat saatavilla pyynnöstä.