



# AquaNet® PREMIUM

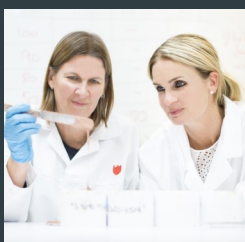
## PRODUKT DATABLAD



Kobber-basert

### Neste generasjon impregnering - Frisk fisk i ren not

AquaNet® Premium fra Steen-Hansen er en vannbasert impregnering til oppdrettsnøter. Med introduksjon av det nye og godkjente biocid, Econea®, inneholder AquaNet® Premium en redusert mengde kobberoksid sammenlignet med det etablerte produktet AquaNet® Ultra, men beholder de samme egenskaper, like høy kvalitet og betydelig forsterket beskyttelse, spesielt mot alle typer dyr som hydroider, mosdyr, spøkelseskreps etc. Econea® er biologisk nedbrytbart og har en halveringstid i vann på 7-14 timer.



- Kobber redusert med 67% (vs. Ultra)
- Inneholder nedbrytbare Econea®
- Reduserte driftskostnader
- Gir betydelig mindre fotavtrykk
- Økt beskyttelse mot hydroider etc.
- Langtidsbeskyttelse



**Steen-Hansen**

Steen-Hansen AS  
Ulsmågveien 24  
NO-5224 Nesttun  
Norway

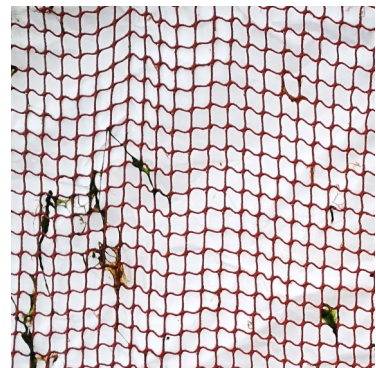
Vat.no: NO 982 775 337 MVA  
Phone: +47 55 11 62 60  
E-mail: post@steen-hansen.no  
Web: www.steen-hansen.com

## Teknisk Spesifikasjon

Kvalitet	Mål	Toleranse
Egenvekt	1,10 g/ml	1,09-1,11 g/ml
Tynning	Ingen/Klar til bruk	
Farge	Rød	
Aktivt virkestoff (biocid)	Cu <sub>2</sub> O, Econea®	
Viskositet	20 sek/100ml (DIN4)	18-22 sek/100ml (DIN4)
Lagringstemperatur	>5°C	5-30°C
Lagringstid	6 måneder	6 måneder



Behandlet not etter 23 dager



Virkning etter 140 dager

## Påført not\*

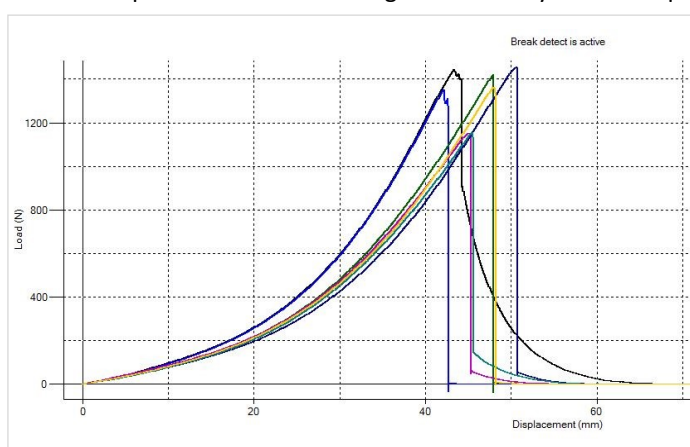
Kvalitet	Forventet	Referanse produkt
Synkehastighet	20 sekunder	11,5 sekunder
Oppnak	1,2 l/kilo net	1,2 l/kilo net
Tørketid	12-24 timer	12-24 timer
Herdetid	2 dager	2 dager
Stivhet	Myk	Myk
Spylemotstand	Lav	Lav
Not elastisitet	48mm	50mm
Not bruddstyrke	1325N	1325N
Vekt i sjøvann	TBA	TBA

\* Påført not verdier er målt under kontrollerte forhold og kan kun benyttes som referanseverdier. Variasjoner som påføringsmetode, tørketid, herdetid, nottype, temperatur etc. vil kunne gi andre resultat.

Referanseprodukt med sammenlignbare mål: Nylon med AquaNet Ultra

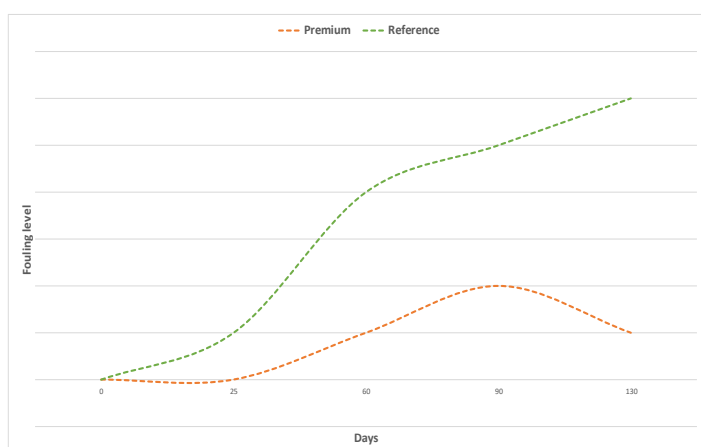


Ubehandlet not etter 140 dager



Graf, elastisitet og bruddstyrker

— = Ubehandlet notprøve  
— = Behandlet notprøve



Graf, marin groe utvikling



**Steen-Hansen**

### PATENT NOTICE

ECONEA® is licensed for use by Steen-Hansen in accordance with the claims in Patents: EP1981340B1; EP2361504B1; US8512763B2; US8841339B2; KR1336930B1; KR995545B1; CN101355877B; CN102524301B; CN1915022B; JP5683617B2; JP5237117B2; JP5116885B2; JP4666914B2 and their corresponding foreign patents.

