

## Flexgard Super C- konsantre su bazlı antifouling

Flexgard Super C akuakültür ağları için kullanılan su bazlı yosun koruyucuboyadır. Flexgard Super C konsantre bir üründür. Bu özelliğe sahip olması, istediğiniz özelliklere göre dizayn edip ve ihtiyaç duyduğunuz şekilde sulandırarak uygulamanıza olanak sağlar. Yüksek düzeyde bulundurduğu katı madde içeriği daha fazla aktif madde eklenmesine ve klasik antifoulinglerden daha iyi lif tutunması sağlar. Flexgard Super C uygulanan ağlar, kafese bol oksijenli suyun girişinin artışıyla balık sağlığını ve kafes temizliğini garanti altına alır. Antifouling uygulaması aynı zamanda, üretim ve işletme giderlerinin azalmasını sağlamaktadır.

- **Uygulanan ağa deniz şartlarında uzun süreli kullanım ömrü sağlar.**
- **Midyeler ve diğer kabuklu deniz canlıların ağın üzerinde tutunmasını engeller ve ağı mekanik temizliğe karşı korur.**
- **Naylon, PE, Dyneema gibi tüm ağ çeşitlerine mükemmel uyum sağlar.**
- **Çevre dostudur, ayrıştırma oranı kontrolünü, kullanılan polimer reçine sayesinde sağlayan FlexGard Super C, çevreye en rekabetçi ürünlerden daha az bakır salınımında bulunur.**





## KULLANMA TALİMATLARI

Flexgard Super C tortu önleyici 1041 litrelik IBC'lerde (Ara Dökme Kap) ve 190 litrelik bidonlarda konsantre malzeme olarak tedarik edilir ve kullanılmadan önce seyreltilmesi gerekir. Koşullara ve arzu edilen etkinliğe bağlı olarak yüzde elli ile yüzde yüz (1:0.5 ve 1:1) arasında seyreltin.

Çok küçük gözlü ağlarda (maks. 12mm), ağ türüne bağlı olarak ürünün su ile hacmen %10 ile %15 arasında seyreltilmesi tavsiye edilir.

## UYGULAMA

Ağlar, ağı ve muamele maddesini almaya uygun büyüklükte bir daldırma tankında minimum yirmi dakika süreyle Flexgard Super C tortu önleyiciye daldırılarak işleme tabi tutulmalıdır. Ağlar, imalatçının talimatları takip edilerek vakum torbalı tipte bir ağ işleme makinesi ile de işleme tabi tutulabilir.

## Kurutma

Ağlar asılarak veya bir ağ çarkı ve kurutma kulesi üzerinde kurutulabilir. Kurutma süresi ortam koşullarına bağlı olacaktır, ancak mevcut olduğu hallerde cebri sıcak hava kullanılarak hızlandırılabilir. Ağın etrafında ve içinde maksimum hava sirkülasyonu sağlanması da kurutma süresini kısılacaktır. Daldırma sırasında ve tamamen kuruyuncaya kadar, ağlar yağmura maruz kalmaktan korunmalıdır. En iyi koşullar altında, kurutma 8 ilâ 12 saat içerisinde gerçekleştirilmelidir. Ağlar kuruduktan sonra, muameleden öncesine göre daha az esnek olabilir.

## Saklama

Flexgard Super C tortu önleyici, çelik, demir veya alüminyum kaplar içerisinde saklanmamalıdır. Her türlü saklama için, paslanmaz çelik veya plastik kullanılması tavsiye edilir. Seyreltilmemiş Flexgard Super C tortu önleyici serin ve kuru bir yerde sıkıca kapatılmış bir kaptaki tutulduğunda, en az 6 ay süreyle saklanabilir.

DONDURUCU SICAKLIKLARDAN HER ZAMAN KORUYUN.

## TEKNİK BİLGİLER

Bileşimi:	Polimerik bir matraste bakır bazlı aktif
Uygulandığı malzemeler:	Naylon/Polyester/Dyneema
Özgül ağırlık:	1.4681-1.4754
Katı madde içeriği:	%49.50 ± 0.5% wt/wt
Viskozite:	5500-6500 cps (20 dev/dak'ta Brookfield #4 iğ)

**Özel sorulara veya durumlara cevap almak için, lütfen bizimle irtibat kurun.**