

# NALDISP

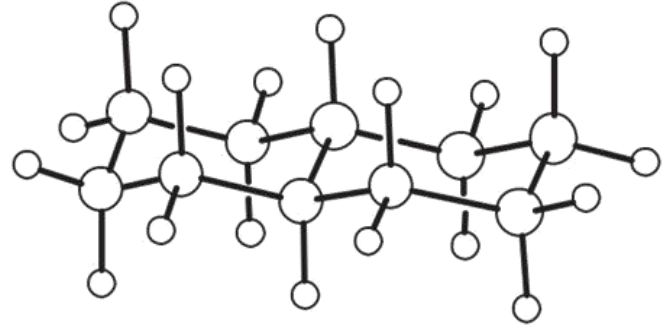
DEPOZİT - ÇAMUR ve TORTU DİSPERSANTI



**NALDISP** serisinde yer alan diğer iki ürün olan, **COOL 50** ve **BİO CL** kimyasalları soğutma suyu sistemlerinde yine dispersant kontüni temizlik amaçlı uygulanarak işletme içerisinde oluşmuş olan kimyasal biyolojik depozit ve birikintilerin, işletme durmadan temizlenerek dışarı atılmasını sağlar.

Diğer kimyasal temizliklere göre tercih nedenleri, ekonomikliği ve sistem duraklamadan temizlik işleminin kademeli olarak gerçekleştirilmesi özellikle işletme şartlarına göre önem kazanmaktadır.

**NALDISP COOL 50** ve **NALDISP BİO CL** ile ulaştırılması güç bölgelerin temizlenmesi mümkündür.



Polimer zincir ve molekül kesiti



## NALDISP COOL 50

Açık, yarı açık ve kapalı tip soğutma sistemleri uygulanabilen 5-90°C sıcaklıkta ve 4-10 pH aralığında stabil olan polimer içeriği ile dispersiyon yapabilme özelliğine sahiptir. Çağımızda kesintisiz ve ekonomik enerji üretimi çok önemli ve elektrik santralleri bu önemin odak noktasıdır. **COOL 50 ve BİO CL** elektrik santrali soğutma ünitelerinde güvenle ve başarı ile uygulanabilecek bir üründür.

**NALDISP BİO CL** Açık ve yarı açık soğutma sistemleri su depoları ve tankların, sarnıçların mikro organizma temizlikleri için kullanılmakta olup 5-45°C sıcaklıkta ve 0-14 pH aralığında stabildir.

**DOZAJ :** **NALDISP** serisine ait bütün ürünlerin dozajları uzmanlarca tespit edilip uygulanmaktadır.

## FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ :

	NALDISP COOL 50	NALDISP BİO CL
YOĞUNLUK	1.15	1.1
VİZKOZİTE (cps) (25°C)	25	20
pH	4	7
GÖRÜNÜM	Açık Sarı	Sarı

**AMBALAJ DURUMU :** 20-35-70 Kg. PVC

## DEPOLAMA VE TAŞIMA :

Ağızı kapalı şekilde orjinal bidonlarda 4-50°C sıcaklıkta depolanabilir.

Orjinal ambalajında her türlü taşımaya uygundur.

## ÇEVRESEL ETKİLERİ TEDBİRLER VE ATIK BERTARAFI :

Kimyasal arıtıma uygundur. Ağır metal ve toksin maddeler içermez. Biyolojik buzunmaya uygundur. (Doğa şartlarında)

## ÖZEL TEHLİKELERİN NİTELİĞİ VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ :

A 25 yutulduğunda zehirlidir.

A 44 kendinizi iyi hissetmediğinizde doktora başvurunuz.