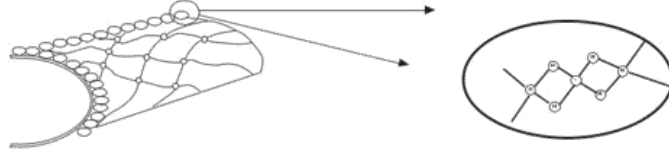




NALDİSP serisi kimyasal temizleyicilerimizi dört ayrı tip altında water treatment teknolojisine sunmuş bulunmaktayız. **NALDİSP** türü malzemelerin arz nedeni kontünü çalışan yada, kısa süreli duraklamalarda problem oluşumlarına karşı sistem durdurulmadan, sistem içi organik, inorganik depozitlerin çamur ve tortuların en kısa sürede sistem dışına atılması sağlanmaktadır.



Yüksek dispersiyon hızı ile depozit temizliği, yüksek genleşme özelliği taşıyan büyük molekülü polimerlerin yüzey depozit arasına difüzlenererek moleküler genleşme sonucu çatlaklar oluşturup depozitlerin yüzeyde kopmasını temin etmek ve disperse edilerek küçük kolidal tanecikler halinde su ortama geçirmektedir. Su ortama geçen kolidal yapılar, su içerisinde askıda kalmakta ve uygun bir zaman periyodu içerisinde boşaltılarak veya integral seyreltme yöntemi ile sistem dışına atılarak sistem içi temizlik gerçekleştirilmektedir.

NALDİSP K 50

Buhar kazanı Boiler, Buhar jeneratorü, Buhar türbünü vb. sistemlere uygulanabilen 5-185°C sıcaklıkta 0-14 pH aralığında stabil olan polimer içeriği ile dispersiyonu gerçekleştirmektedir.

NALDİSP K 50 dozajı kontüni temizlik yapılacak sisteme sok dozaj (tercihen haftada 3 defa yüksek konsantrasyon) şeklinde uygulanması yüksek başarı sağlanmasında etkili olacaktır. **NALDİSP K 50** uygulaması yapılan sistemlerde blof uygulaması azaltılmalıdır.



NALDİSP B 45

Tüm ısıtma, buharlaştırma ve soğutma sistemlerinde kullanılabilen bazik esaslı dispersiyon malzemesi olup polimer içeriği yanı sıra inorganik dağıtıcılar ve parçalayıcılar takviyedir. 50-90°C sıcaklıkta ve 7-14 pH aralığında stabildir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER :	NALDİSP K 50	NALDİSP B 45
YOĞUNLUK (g/ml)	1.2	1.3
VİZKOZİTE (cps) 25°C	25	15
pH	6.5	12
GÖRÜNÜM	Açık Sarı	Renksiz

AMBALAJ DURUMU : 25-35-70 Kg. PVC

DEPOLAMA SÜRESİ : 25 °C (Oda Sıcaklığında) 1 yıl

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 arıtmaya uygundur. Ağır metal ve toksin maddeler içermez biyolojik bozunmaya uygundur. (Doğa şartlarında)

ÖZEL TEHLİKELERİN NİTELİĞİ VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ :

A 25 yutulduğunda teklikelidir.

A 44 kendinizi iyi hissetmediğinizde doktora başvurunuz.