

## ARRISTAN HPC T

<b>Karakteri</b>	Polyester ve poliamid gibi sentetik elyafdan yapılmış tekstil materyallerinin apesinde kullanılan hidrofilitate geliştirici malzeme
<b>Kimyasal Karakteri</b>	Polyester kopolimeri
<b>Görünümü</b>	Açık bej rengi sıvı
<b>lyonik karakteri</b>	Non-iyonik
<b>%10'luk çözeltinin pH değeri</b>	5.0 – 6.0
<b>20°C'de özgül ağırlığı</b>	Yaklaşık 1.0
<b>Dayanımı</b>	<p>ARRISTAN HPC T genel konsantrasyonlardaki sert suya, asitlere, alkalilere ve elektrolitlere karşı dayanıklıdır.</p> <p>ARRISTAN HPC T genellikle, yumuşatıcılar (tercihen hidrofilik ürünler), easy-care reçineleri, katalizörler ve dispersiyon optik beyazlatıcılar ile kolaylıkla kombine edilebilir. Yine de, banyo stabilitesi göz önünde bulundurularak uyumluluğun ön denemelerle test edilmesi tavsiye edilir.</p> <p>Ürün soğuğa karşı hassastır; donma noktasının altındaki sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelebilir.</p> <p>ARRISTAN HPC T, 40 °C üzerindeki sıcaklıklara karşı hassastır.</p>
<b>Depolama</b>	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında en az 6 ay süreyle depolanabilir.

## Özellikleri

ARRISTAN HPC T, polyester ve poliamidden yapılmış tekstil materyallerinin apesinde kullanılan hidrofilitate geliştirici bir malzemedir. ARRISTAN HPC T ile işlem görmüş kumaşlar aşağıdaki özellikleri taşır:

- Çok iyi hidrofilik özellik,
- Yumuşak tuşe
- Ev tipi yıkamada, yağ lekelerinin uzaklaştırılmasını kolaylaştırır (leke çıkarıcı etki)
- Daha düşük statik elektriklenme
- Hassas yıkama adımlarında iyi stabiliteye sahiptir.

## Uygulama tekniği

### Seyreltme talimatı

ARRISTAN HPC T, üzerine soğuk su dökülerek karıştırma suretiyle seyreltilebilir.

### Uygulama alanları

ARRISTAN HPC T, polyester ve poliamid gibi sentetik elyaflardan yapılmış tekstil materyallerinin hidrofilik apresinde kullanılır. İşlem görmüş materyalin özel hidrofilik özellikleri, yağ lekelerinin giderilmesi (kir giderme efekti) ve antistatik etki sağlanması ağısından çok avantajlıdır. Fonksiyonel tekstil materyalleri alanında ARRISTAN HPC T, nemin vücuttan uzaklaştırılmasına yardımcı olur ("Nem transferi").

#### Not:

ARRISTAN HPC T'nin optimal verimini sağlamak için, bitim işlemi görmüş kumaş hidrofob etkiye sahip kalıntılardan arındırılmış olmalıdır. Ürün, hidrofob yumuşatıcılarla birlikte kullanılmamalıdır. Düşük süblimasyon haslığına sahip belli boyalarda ve koyu renk tonlarında sürtme haslıkları olumsuz etkilenebilir.

Bu gibi durumlarda çekirme yöntemi tercih edilmelidir.

### Reçete tavsiyeleri

ARRISTAN HPC T, çekirme ve fular yöntemleri ile kullanılabilir.

ARRISTAN HPC T ayrıca doğrudan boyama banyosuna eklenebilir, ancak ön denemelerle test edilmesi tavsiye edilir.

#### Fular yöntemi:

20.0 – 50.0 g/l ARRISTAN HPC T

Pick-up : Yaklaşık % 40 - 60  
Kurutma : 120 - 130 °C

#### Çekirme yöntemi:

2.0 – 5.0 % ARRISTAN HPC T

Flotte oranı: Yaklaşık 1:10  
pH değeri: 5.0 – 6.0 (asetik asit ile)  
İşlem süresi: 20 – 30 dk.  
Sıcaklık: 60 - 70 °C  
Kurutma: Endüstriyel koşullarda (120 – 130 °C)

**Güvenlik yönetmeliği ile ilgili bilgiler bu ürünün güvenlik veri belgelerinden bulunabilir.**

**Ürün ve ürüne ait teknik dökümanları yenileme hakkımız saklı tutulmaktadır.**

**Uygulama teknikleri ile ilgili olarak daha fazla bilgi ve tavsiye için her zaman teknik servis vermekteyiz.**

Yazılı, sözlü veya yapılan denemelerle verdiğimiz teknik önerilerin ve tavsiyelerin doğru olduğu kabul edilmektedir.  
Kontrolümüz dışında yapılan işlemler ve uygulamalar ile ilgili sorumluluk kabul etmemekteyiz.

**Versiyon:** Ekim, 2022.

CHT GERMANY GMBH, P.O. Box 12 80, 72002 Tübingen, Bismarckstraße 102, 72072 Tübingen, Germany

Telephone: 07071/154-0, Fax: 07071/154-290, Email: [info@cht.com](mailto:info@cht.com), homepage: [www.cht.com](http://www.cht.com)

CHT TURKEY KİMYA SAN. VE TİC.A.Ş., Akçaburgaz Mah. 3118. Sok. No:2 Esenyurt/İstanbul, Tel: :+90 212 886 79 13, Fax:+90 212 886 93 47,

Email:[info.turkey@cht.com](mailto:info.turkey@cht.com)