

## DURON KG 1010 A

<b>Karakteri</b>	Kammgarn iplikte tüm elyaf çeşitleri için harman yağı
<b>Kimyasal Karakteri</b>	Yağ asidi etoksilatları ve antistatik malzemeler karışımı
<b>Görünümü</b>	Berrak sarı sıvı
<b>İyonik karakteri</b>	Non-iyonik
<b>%10'luk çözeltinin pH değeri</b>	6.7 – 8.3
<b>Dayanımı</b>	DURON KG 1010 A 20°dH Alman sertliğine ve alışılmış pH aralığındaki sulara karşı dayanıklıdır. Ürün soğuğa karşı hassas değildir.
<b>Depolama</b>	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 12 ay süreyle depolanabilir.

## Özellikleri

- \* Prosesin her aşamasında ipliğe çekim ve çalışma kolaylığı sağlar,
- \* Ön yıkama gerekmeksizin boyamaya girilebilir,
- \* İyi antistatiktir,
- \* Mineral yağ içermez,
- \* Sararma yapmaz, kokusuzdur,
- \* Kullanım miktarı düşüktür.
- \* Suda kolaylıkla çözünür.
- \* Katlanma ve dolaşma eğilimini azaltır.

## Uygulama tekniği

### Seyreltme talimatı

DURON KG 1010 A su ile her oranda karıştırılabilir.

## Uygulama alanları

DURON KG 1010 A tüm elyaf çeşitlerinde kammgarn iplikçilikte harman yağı olarak kullanılır.

## Uygulama tavsiyeleri

### a) Lizözde avivaj:

Bantların kurutma öncesi nem miktarına bağlı olarak ;

Yün (superwash): 5.0 – 7.0 g/l DURON KG 1010 A  
Sentetikler: 6.0 – 8.0 g/l DURON KG 1010 A

100 kg materyale;

Yün : 250 – 350 g DURON KG 1010 A  
Sentetikler : 180 – 250 g DURON KG 1010 A uygulanır.

### b) Taraklarda :

Yün (superwash): 0.35 – 0.5 % DURON KG 1010 A  
Yün/ Sentetik karışımları  
(yün oranına bağlı olarak) : 0.35 – 0.5 % DURON KG 1010 A

Sentetikler (gerekirse): 0.15 – 0.25 % DURON KG 1010 A

Seyreltmek için gerekli olan su miktarı proses koşullarına ve tecrübelerine bağlıdır.

Yağ, suya ilave edilerek sulandırılabilir. Oluşan çözelti şeffaf, nötral ve non-iyoniktir.

**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: Nisan, 2024

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)