

ANTIFOAM Sİ 10Haşıl, Kaşar, Boya, Apre Banyoları, Baskı Patları
Deri için Köpük Kesici*Antifoam for Sizing, Bleaching, Dyeing, Finishing Baths
Printing Pastes & Leather***1. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

Fiziksel durum	Sıvı
Renk	Süt-Beyaz
Koku	Karakteristik
pH	6,0 ± 0,5
Yoğunluk(15°C)(g/ml)	0,95 ± 0,5
Parlama Noktası(°C)	>300
Viskozite(25°C)(cp)	2000-4000 [spin3 devir 12]
İyonik Yapı	Nonyonik
Kimyasal Yapı	Polisiloksan Emülsiyonu

2. Açıklama

- ☒ Soğuk su ile kolayca seyreltilebilir.
- ☒ Stabil bir emülsiyondur.
- ☒ ANTIFOAM Sİ 10 anyonik ve katyonik malzemelerle kullanılabilir.
- ☒ Fularlı sistemlerde ıslatıcının tesirini artırır.
- ☒ Kasarda daha iyi bir beyazlık sağlar.
- ☒ Baskı patı hazırlanmasında köpük problemini giderir. Deri sektöründe de kullanılır.

3. Uygulama

Çoğu zaman değişik sistemlerde, makinelerde kullanılan tekstil yardımcı maddelerinin özelliklerinden dolayı, tekstil sanayiinde arzu edilmeyen köpük meydana gelir.

- ☒ ANTIFOAM Sİ 10 emülsiyon halinde köpük kesici olup, 1/5 oranında suyla seyreltilerek kullanılması tavsiye edilir.
- ☒ Kullanılmadan önce bidon çalkalanmalıdır.
- ☒ Jet ve HT kazanlarındaki çalışmalarda ilave tanklarına verilmelidir.
- ☒ ANTIFOAM Sİ 10 seyreltilerek kullanıldığında günlük çözelti hazırlanmalıdır.

1. Physical And Chemical Properties

Physical state	Liquid
Color	Milky white
Odor	Characteristic
pH	6,0 ± 0,5
Density(15°C)(g/ml)	0,95 ± 0,5
Flash Point (°C)	>300
Viscosity(25°C)(cp)	2000-4000 [spin3 cycle 12]
Ionic Properties	Nonionic
Chemical Properties	Polysiloxane emulsion

2. Explanation

- ☒ Easily diluted with cold water.
- ☒ ANTIFOAM SI 10 is a stable emulsion.
- ☒ It can be used with anionic and cationic materials.
- ☒ Increases the effect of the wetting in padded systems.
- ☒ Provides better whiteness in bleaching.
- ☒ Fixes foam problem in preparation of printing paste.
- ☒ It can also be used in leather industry.

3. Application

Often due to the characteristics of the textile auxiliaries used in machines in different systems, undesirable foam is formed in the textile industry.

- ☒ ANTIFOAM SI 10 is an emulsion defoamer and is recommended to be diluted with water at a ratio of 1/5.
- ☒ The container should be shaken before use.
- ☒ It should be given to additional tanks in Jet and HT boilers.
- ☒ When the ANTIFOAM SI 10 is diluted, daily solution should be prepared.

**BOSTANCI KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ**İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri OSB Melek Aras Bul.
Analitik Cad. No: 3 Tuzla / İSTANBUL☎ : +90 216 593 05 67
☎ : +90 216 593 05 69● info@bostancikimya.com.tr
● www.bostancikimya.com.tr

ANTIFOAM Sİ 10Haşıl, Kaşar, Boya, Apre Banyoları, Baskı Patları
Deri için Köpük Kesici*Antifoam for Sizing, Bleaching, Dyeing, Finishing Baths
Printing Pastes & Leather***4. Raf Ömrü**

Orijinal ambalajında, 5°C ile 30°C arasında depolanmalıdır. Raf ömrü 6 aydır.

4. Shelf Life*It should be stored between 5°C 30°C in its original package. Shelf life is 6 months.***5. Paketleme**

20L'lik, 30L'lik, 60L'lik plastik bidon, 200L'lik sac varil veya 1000L'lik IBC.

5. Packaging*20L, 30L, 60L of plastic drums, 200L of plastic drums or 1000L of IBC.***BOSTANCI KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ**İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri OSB Melek Aras Bul.
Analitik Cad. No: 3 Tuzla / İSTANBUL☎ : +90 216 593 05 67
☎ : +90 216 593 05 69● info@bostancikimya.com.tr
● www.bostancikimya.com.tr