

SUBITOL SAN NEW

Karakteri	Düşük köpürme özelliğine sahip seri ıslatıcı malzeme
Kimyasal Karakteri	Fosforik asit esterleri
Görünümü	Berrak sarı sıvı
İyonik karakteri	Anyonik
%10'luk çözeltinin pH değeri	5.0 – 7.0
20°C'de özgül ağırlığı	~1.06
Dayanımı	<p>SUBITOL SAN NEW endüstriyel konsantrasyonlardaki tuzlara ve zayıf asitlere karşı dayanıklıdır. Uygulama aralığı pH 6.0 – 14.0'dır. Alkali banyolarda yaklaşık 50 g/l kostik soda kullanılabilir.</p> <p>Ürün, sert suya karşı sınırlı bir dayanıma sahiptir. 5 °dH üzerindeki su kullanıldığında, iyon tutucu bir malzeme (HEPTOL ESW) eklenmesi tavsiye edilir.</p> <p>Ürün donmaya karşı çok hassas olup; donma noktasına yakın sıcaklıklarda kalıcı değişiklikler meydana gelir.</p>
Depolama	Ürün uygun koşullar altında, kapalı orjinal ambalajında 6 ay süreyle depolanabilir.

Özellikleri

Sıcak ve soğuk banyolardaki mükemmel ıslatıcı etki gösteren SUBITOL SAN NEW, yüksek yıkama gücüne sahiptir. Boyarmaddeler üzerinde geciktirici etki göstermez ve bu nedenle, herhangi bir zorlukla karşılaşılmaksızın reaktif, küp ve direkt boyamalarda kullanılabilir.

Uygulama tekniği

Seyreltme talimatı

SUBITOL SAN NEW, soğuk su ile her oranda seyreltilir ve opal bir çözelti oluşturur.

Uygulama alanları

SUBITOL SAN NEW, düşük köpük oluşturan karakteri nedeniyle, tüm sürekli finisaj proseslerinde, jette ve overflow boyama makinelerinde kullanıma çok uygundur. Ayrıca, örneğin haspel gibi diskontinü makinelerde de kullanılabilir.

SUBITOL SAN NEW, pamuk ve diğer elyafın ön ıslatma işleminde de kullanıma uygundur. Elyaf yanında gelen maddelerden kaynaklanan su sertliği durumunda, kalıntıları önlemek amacıyla MEROPAN VD kullanılmalıdır. Çođunlukla, bir deterjan eklenmesine gerek kalmaz.

SUBITOL SAN NEW pratikte geciktirici bir etkiye sahip olmadığından, genellikle direkt, reaktif, sülfür ve küp boyarmaddelerle kontinü ve diskontinü boyama alanlarında kullanılır.

Uygulama miktarları

Aşağıda verilen - banyo oranına bağlı olarak - uygulama miktarları tavsiye niteliğindedir.

Materyallerin ön-ıslatma işlemi

uzun banyoda	1.0 – 2.0 g/l SUBITOL SAN NEW
emdirme banyolarında	2.0 – 5.0 g/l SUBITOL SAN NEW

Boya banyosunda ıslatma

uzun banyoda	1.0 – 3.0 g/l SUBITOL SAN NEW
emdirme banyolarında	3.0 – 5.0 g/l SUBITOL SAN NEW

Güvenlik yönetmeliđi 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: Mayıs 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, homepage: 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.tr