

## TEKNİK BİLGİ

### SUPRACLEAN NHT Plus Liq.

#### Boyama ve baskı sonrası, yıkama haslığı iyileştirici

- Jet, overflow, jigger ve kontinu makinalarında uygulanabilir.
- Makine yıkamalarında başarı ile uygulanır.
- Redüktif yıkama banyoları ile uyumlu olup son derece etkili sonuçlar alınır.

## Özellikler

Yapı	Kuarsiyoner amonyum, poliglikoleter ve bileşenleri
Fiziksel Görünüm	Berrak açık sarımsı sıvı
İyonik Yapısı	Katyonik-Noniyonik
Ph	5,0-8,0
Uyumluluk	Anyonik ve noniyoniklerle uyumludur
Çözünürlük	Su ile her oranda karıştırılır.
Depolama Dayanıklılığı	Asitler ile ph 3.5 e kadar dayanıklı, alkaliler ile dayanıklı, sert su, tuzlar dayanıklı, anyonik maddeler stabil değil, nonanyonik ve katyonik maddeler dayanıklı iyi. -2 °C nin altındaki sıcaklığa kadar kararlıdır.

## UYGULAMA KAPSAMI

Yaş haslık sorunu olan ve multifiber değerlerinin düşük olduğu durumlarda, baskılı mallardaki zemin kirletmelerinde sürekli ve diskontinü olarak kullanılabilir. Uygulama; dispers, reaktif, bazik ve direk boyamaların sonunda yıkama ve yaş haslıkları iyileştirmesi amacı ile kullanılır.

## Önerilen reçeteler

### Dispers Yıkamalar;

**Orta renklerde** 1-2 g/L Supraclean NHT Plus liq.

**Koyu renklerde** 2-3 g/L Supraclean NHT Plus liq.

aynı şekilde redüktif yıkama banyosunda da kullanılabilir.

- Yıkamalar 70 - 80°C'de 15 - 30' yapılır.
- Akabinde 30°C'de asitleme ve soğuk durulama yapılır.

### Reaktif ringel, boyama ve baskılı malların yıkanmasında ;

**Orta renklerde** 1-2 g/L Supraclean NHT Plus liq.

**Koyu renklerde** 2-3 g/L Supraclean NHT Plus liq.

- 80 - 95°C'de 10- 20' yıkama yapılır, pH 4,5 6,0.
- Akabinde 50 °C ve soğuk durulama yapılır
- Asit- metalkompleks ve bazik boyamalarda 40 - 60 °Cde uygulama yukarıdaki reaktif miktarları ile uygulanır.

### Kuvvetli makina temizliğinde;

5 - 8 g/L Supraclean NHT Plus liq.

# SÖZAL

10 g/L Hidrosulfit

10 g/L Kostik

95 - 130°C de 30- 60 dakika

## Önlemler

Supraclean NHT Plus Liq. zararlı olmamakla birlikte deri ile temasın da su ile yıkanarak uzaklaştırılmalıdır. Uzun süreli maruziyetlerden kaçınılmalıdır.

**Depolama:** Oda koşullarında kapalı kaplarda ve uygun depolama koşullarında 12 aya kadar depolanabilir.

**Ambalajlama:** 120 kg PE ambalaj  
1000kg PE konteyner(IBC)

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu Sözal Ltd veya çeşitli sanayi ülkelerindeki bağlı kuruluşları tarafından patentlenmiştir. Burada sunulan bilgi ve tavsiyeler büyük bir özen gösterilerek oluşturulmuştur, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağlayıcı olmayan bir rehber niteliğindedir ve yürürlükteki şartlara adapte edilmesi gerekir. Ayrıca burada yazılı olmayan uygulama alanları ve yöntemleri için sorumluluk kabul edilemez. Belirtilme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu önlemler ürünün Güvenlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebilir.