

# GUASTAB CSP

## Peroksit Stabilizatörü

Yapısal Özellikler : Organik maddeler kombinasyonu.

İyonik Yapı : Anyonik.

Görünüm : Sarı-Kahverengi, Berrak , Akıcı, Sıvı.

Kullanım özellikleri :

\*GUASTAB CSP, Yüksek alkali ve sıcaklık dayanımı olan ve silikat kullanılmadan kasar yapılmasına olanak sağlayan organik stabilizatördür.

\*Kontinu, pad-batch, over-flow, jet v.b makina sistemlerinde yapılan ağartma işlemlerinde peroksitin ağır metal iyonları tarafından dekompozisyonuna izin vermeden uzun süre stabil halde kalmasını sağlar.

\*Silikat, iyon tutucu ve magnezyum klorür ilavelerini ortadan kaldırarak zaman tasarrufu sağlar

\*Kimyasal konstrüksiyonu nedeniyle peroksit kasarında katalitik etki yapan ağır metal iyonlarını tutabildiği gibi suya sertlik veren toprak alkali metal iyonlarında tutma özelliğine sahiptir.

\*Silikat içermez.

\*Köpük yapmaz.

Uygulama miktarı :

Kullanım oranı, peroksit oranına bağlı olarak değişir.

Çektirme yöntemi:

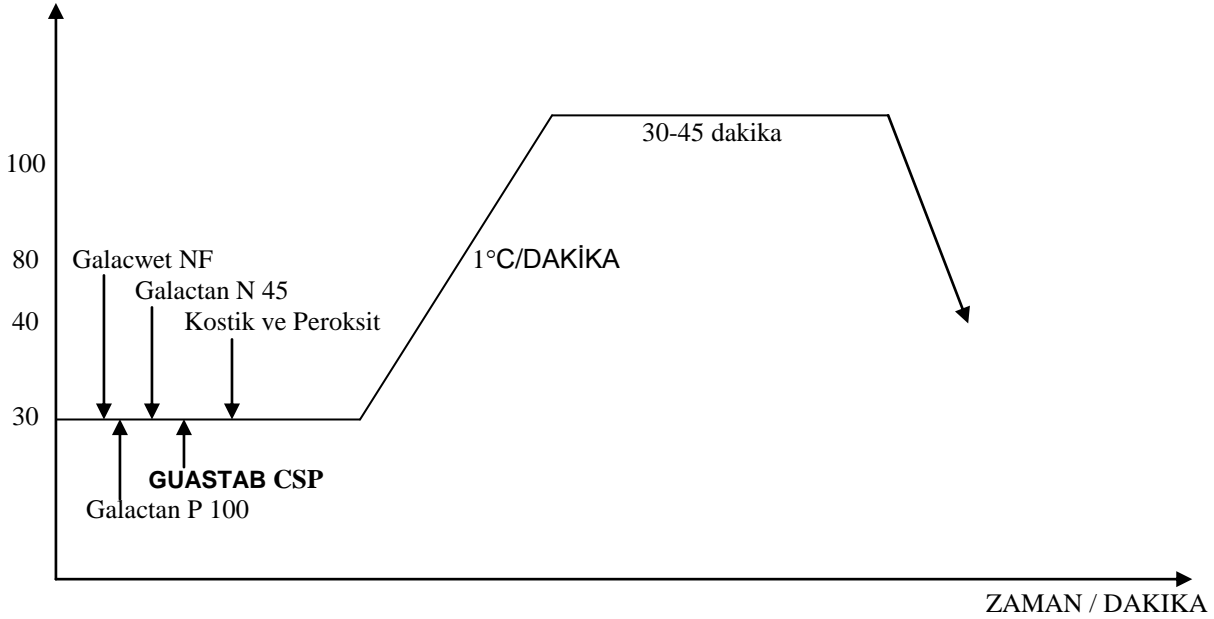
GALACTAN P 100	0,5-1,5 g/L	Kimyasallar sırasıyla 30-40°C'da
GALACWET NF	0,5-1,0 g/L	ilave edilir, 95-98°C'da30-45 dakika
GUASTAB CSP	0,2-0,4 g/L	çalışılır.
GALACTAN N 45	0,1-0,3 g/L	Flotte oranı 1:10
Kostik (48°Be)	2,0-3,0 mL/L	
Hidrojen peroksit (%50)	2,0-5,0 mL/L	

# GUASTAB CSP

## Peroksit Stabilizatörü

Çektirme yöntemiyle yapılan kasar işlemi sırasında GUASTAB CSP kullanımı :

**SICAKLIK / °C**



**Soğuk kasar yöntemi:**

GALACWET MRN	5,0-8,0 g/L
GUASTAB CSP	4,0-6,0 g/L
GALACTAN CP	2,0-3,0 g/L
Kostik (48°Be)	35-45 mL/L
Hidrojen peroksit (%50)	40-50 mL/L

Kimyasallar sırası ile ilave edilir,  
Kumaş geçiş hızı 5-6 saniye,  
pick-up %90-110  
Doka sarılan kumaş hava almadan  
16-24 saat döndürülerek bekletilir.

**Kontinu kasar yöntemi:**

GALACWET MRN	1,0-3,0 g/L
GUASTAB CSP	6,0-9,0 g/L
GALACTAN CP	2,0-3,0 g/L
Kostik (48°Be)	6,0-8,0 mL/L
Hidrojen peroksit (%50)	10-20 mL/L

Kimyasallar sırası ile ilave edilir,  
Kumaş geçiş hızı 50 m/dakika  
20-30°C'da fularlanır,  
pick-up %80-110  
102°C'da 15-20 dakika buharlanır.

**Pad-roll kasar yöntemi:**

GALACWET MRN	1,0-3,0 g/L
GUASTAB CSP	3,0-5,0 g/L
GALACTAN CP	1,0-2,0 g/L
Kostik (48°Be)	5,0-8,0 mL/L
Hidrojen peroksit (%50)	8,0 -15 mL/L

Kimyasallar sırası ile ilave edilir,  
20-30°C'da fularlanır,  
80°C'da 2-3 saat bekletilir.

**Depolama ömrü**

: Ürünün tüm fonksiyonel özelliklerini yerine getirebilmesi için 10-30°C sıcaklıkları arasında, orjinal ambalajında muhafaza edilmelidir. Orjinal ambalajı bozulmadığı takdirde kalite standartlarını 12 ay korur.

**Ambalaj şekli**

: 60 kg 'lık Plastik bidon, 200 kg 'lık varil veya 1 m<sup>3</sup> 'lük konteyner.