

# Belice Group

## LUBRİN CYM

( Nonyonik Emülgatör )

### ÖZELLİKLERİ

Görünüm : Berrak akıcı  
İyonik yapısı : Nonyonik  
Ph : 7 – 8  
Çözünürlük : Su ile her oranda kolayca çözünür.

**KİMYASAL MADDELERLE UYUMLULUĞU** : Anyonik ve katyonik maddeler ile sulu çözeltilerde uyumludur.

**UYGULAMA** : Gaz miktarı düşük ( 100-200g/kg ) pigment baskı patlarında 5g/kg ORGAPRINT EMU kullanılabilir. Gaz miktarı yüksek ( 500-600 g/kg ) pigment baskı patlarında 7-10 g/kg ORGAPRINT EMU tavsiye etmekteyiz. Gazsız hazırlanan pigment baskı patlarına ilave edilen 3 g/kg ORGAPRINT EMU şablon deliklerini açık tutmak ve kirliliğin daha kolay temizlenmesini sağlamak için çok faydalıdır. ORGAPRINT EMU reaktif baskı patlarında da iyi sonuçlar veren bir emülgatördür. Bu uygulamada 7-10 g/kg tavsiye etmekteyiz.

**DEPOLAMA** : Normal şartlar altında en az 1 yıldır.

## LUBRİN CYM

(Non-ionic emulsifier)

### SPECIFICATIONS

Appearance : Clear liquid  
Ionic nature : Non-ionic  
pH : 7-8  
Solubility : Soluble with water easily in all proportions

### COMPATIBILITY

: compatible with cationic and anionic substances in aqueous solutions.

### APPLICATION

: 5g/kg  
ORGAPRINT EMU can be used in pigment print paste having low kerosene ratio (100-200g/kg). We suggest 7-10 g/kg of ORGAPRINT EMU for pigment print paste having high kerosene ratio (500-600g/kg). Addition of 3 g/kg ORGAPRINT EMU to pigment print paste having no kerosene is very useful due to providing keep open of screens and cleaning easily of paste from screens. ORGAPRINT EMU is an emulsifier giving good results for reactive print paste, too. We recommend 7-10 g/kg of ORGAPRINT EMU for this application.

### STORAGE

: At least 1 year under normal conditions