

# OFFoam® SP 70

## SU BAZLI ÜRÜNLER İÇİN "UNIVERSAL" KÖPÜK KESİCİ

### MENŞEİ

: TÜRK MALI



### MADDENİN YAPISI

: PARAFİNİK YAĞDA , ÖZEL HİDROFOBİK TANECİKLER İÇEREN İÇEREN, SU BAZLI PROSESLERDE KULLANILAN, ÜNİVERSAL, SIVI KÖPÜK KESİCİ.

**SİLİKON** İÇERMEZ.

**DONYAĞI** İÇERMEDİĞİNDEN KÜFLENMELERE NEDEN OLMAZ.

### TEKNİK VERİLER

: GÖRÜNÜŞÜ : OPAK SAMAN SARI – SIVI  
VİSKOZİTE DIN 4 (25°C) ( sec ± 1 ) : 25 - 35  
YOĞUNLUK (25°C) ( G/ML ) : 0,86 – 0,9  
pH (% 10 SULU ÇÖZ.) : 5,5 - 6  
AKTİF MADDE (%) : 87 - 90  
SU İLE EMÜLSİFİYE EDİLEBİLİRLİK : O.K.

### ÖZELLİKLERİ

: SU İLE KOLAY KARIŞABİLİR . HER TÜRLÜ SULU SİSTEMLERDE , YÜKSEK DEVİRLİ KARIŞTIRICILI ÜRETİMLERDE VE SONRASINDA KÖPÜK KESME **ETKİSİ BENZERLERİNDEN YÜKSEK** BİR KÖPÜK KESİCİDİR.

### UYGULAMA ALANLARI

: **TÜM SU BAZLI BOYA** ÜRETİMLERİNDE, KULLANILABİLİR .KULLANIM İÇİN HERHENGİ BİR ÖN HAZIRLIK GEREKTİRMEZ.  
BOYAYA DOĞRUDAN - DİREKT İLAVE EDİLEBİLİR.

### KULLANIM ŞEKLİ

: TAVSİYE EDİLEN KULLANIM ŞEKLİ , ÜRETİM İÇİN İHTİYAÇ DUYULAN MİKTARIN, İKİ PARTİ HALİNDE PROSESE İLAVE EDİLMESİDİR. ( **YARISI BAŞLANGIÇTA VE YARISI SONDA** ) .KULLANIM ÖNCESİ **MUTLAKA** ÇALKALANMALIDIR.

### KULLANIM ORANI

: ÖNERİLEN MİKTAR; TOPLAM REÇETE ÜZERİNDEN % 0,1 – 1 DİR. **EN SIK RASTLANILAN KULLANIM ORANI % 0,2 – 0,3 ARASIDIR.** İDEAL ORAN LABARATUVAR ÇALIŞMALARINI SONUNDA BELİRLENMELİDİR.

### AMBALAJ ŞEKLİ DEPOLAMA

: NET; PLASTİK; 50 KG BİDON/ 110 KG VARİL / 850 KG CONTAINER.  
: KURU VE SERİN BİR MEKANDA DEPOLANMALIDIR.  
- 10 C İLE + 45 C ARASINDA KAPALI AMBALAJINDA 1 YIL DEPOLANABİLİR. TAVSİYE EDİLEN SICAKLIK ARALIĞININ DIŞINA ÇIKILDIĞINDA VE UZUN SÜRE BEKLETİLDİĞİNDE MALZEME ODA SICAKLIĞINAGETİRİLİP KARIŞTIRILARAK KULLANILMALIDIR.



KÖPÜK KESİCİSİZ ÇÖZELTİ >

< **OFFoam SP70** İLAVE EDİLMİŞ  
ÇÖZELTİ

444 07 07 A Y K İ M