

OFFoam® HP 83

SU BAZLI ÜRÜNLER İÇİN "HIGH PERFORMANS" KÖPÜK KESİCİ

MENŞEİ

: TÜRK MALI



MADDENİN YAPISI

: MİNERAL YAĞDA DİPERSE EDİLMİŞ, HİDROFOBİK KATI İÇEREN, SU BAZLI PROSELERDE KULLANILAN, SÜPER ÜNİVERSAL, SIVI KÖPÜK KESİCİ.

SİLİKON İÇERMEZ.

DONYAĞI İÇERMEDİĞİNDEN KÜFLENMELERE NEDEN OLMAZ.

UV IŞIĞINDAN DOLAYI OLUŞABİLECEK SARARMALARA KARŞI DAYANIKLIDIR.

TEKNİK VERİLER

: GÖRÜNÜŞÜ : OPAK SAMAN SARI – SIVI
VİSKOZİTE DIN 4 (25°C) (sec ± 1) : 30 - 40
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. HEM SODYUM, HEM DE AMONYUM TUZU ISLATICI AJANLARLA YÜKSEK PERFORMANS GÖSTERİR.**

UYGULAMA ALANLARI

: **TÜM SU BAZLI BOYA ÜRETİMLERİNDE, ÖZELLİKLE YÜKSEK DOLGULU S İSTEMLER DE 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 – 0,7 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 HP 83** İLAVE EDİLMİŞ
ÇÖZELTİ

444 07 07 A Y K İ M