

OFFoam[®] L 71

SU BAZLI VE LATEXLI ÜRÜNLER İÇİN "SUPER UNIVERSAL" KÖPÜK KESİCİ

MENŞEİ

: TÜRK MALI



MADDENİN YAPISI

: ÖZEL HİDROCARBON TAŞIYICIDA HİDROFOBİK MOLEKÜL İÇEREN LATEXLI , SİSTEMLER İÇİN UNIVERSAL TİP, SIVI KÖPÜK KESİCİ.
DONYAĞI İÇERMEDİĞİNDEN KÜFLENMELERE NEDEN OLMAZ.

TEKNİK VERİLER

: GÖRÜNÜŞÜ : SAMAN SARI – SIVI
VİSKOZİTE DIN 4 (25°C) (sec ± 1) : 16 + 1
YOĞUNLUK (25°C) (G/ML) : 0,87 +- 0,01
pH (% 10 SULU ÇÖZ.) : 6
AKTİF MADDE (%) : 97
SU İLE EMÜLSİFİYE EDİLEBİLİRLİK : O.K.

ÖZELLİKLERİ

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

UYGULAMA ALANLARI

: LATEX İÇEREN TÜM SU BAZLI SİSTEMLERDE KULLANILABİLİR .

KULLANIM ŞEKLİ

: TAVSİYE EDİLEN KULLANIM ŞEKLİ, ÜRETİM İÇİN İHTİYAÇ DUYULAN MİKTARIN TERCİHEN İKİ PARTİ HALİNDE PROSESE İLAVE EDİLMESİDİR. **(YARISI BAŞLANGIÇTA VE YARISI SONDA)**.
TEK KADEMEDE DE İLAVE EDİLEBİLİR .
KULLANIM ÖNCESİNDE **MUTLAKA** ÇALKALANMALIDIR.

KULLANIM ORANI

: ÖNERİLEN MİKTAR; TOPLAM REÇETE ÜZERİNDEN % 0,3 - % 1 DİR.
EN SIK RASTLANILAN KULLANIM % 0,3 – 0,5 DİR. İDEAL ORAN LABORATUVAR ÇALIŞMALARI SONUNDA BELİRLENMELİDİR.

AMBALAJ ŞEKLİ

: NET; PLASTİK; 50 KG BİDON/ 110 KG VARİL / 850 KG CONTAINER.

DEPOLAMA

: 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 BOYA >

< **OFFoam L 71** İLAVE EDİLMİŞ BOYA

444 07 07 A Y K İ M