

# OFFoam® W 72

## SU BAZLI VE WAKSLI ÜRÜNLER İÇİN "SUPER UNIVERSAL" KÖPÜK KESİCİ

### MENŞEİ

: TÜRK MALI



### MADDENİN YAPISI

: ÖZEL HİDROCARBON TAŞIYICIDA HİDROFOBİK MOLEKÜLLER İÇEREN WAKSLI SİSTEMLER İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ 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 WAKSLI SİSTEMLERDE , YÜKSEK DEVİRDE KARIŞTIRICI KULLANILAN ÜRETİMLERDE VE SONRASINDA KÖPÜK KESME **ETKİSİ BENZERLERİNDEN YÜKSEK** BİR KÖPÜK KESİCİDİR.

### UYGULAMA ALANLARI

: WAKS 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 ÇALIŞMALARINI 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 LATEX >

< [OFFoam W 72](#) İLAVE EDİLMİŞ LATEX

444 07 07 A Y K İ M