

ENDÜSTRİYEL VE SANAYİ ÜRÜNLER E - FORMÜLLERİ

ENDÜSTRİYEL

VE

SANAYİ

ÜRÜNLERİ

FORMÜLLERİ

ENDÜSTRİYEL VE SANAYİ ÜRÜNLER E – FORMÜLLERİ



AKRİLİK TİNER

ÜRETİM FORMÜLLERİ

ENDÜSTRİYEL VE SANAYİ ÜRÜNLER E – FORMÜLLERİ



1 - Bu formüllerin tüm hakları **EKOSOLVER** ve yazarlarına aittir.

2 – Aşağıdaki formüller tavsiye ve başlangıç formülleridir. Ürünleri yeteri kadar test etmeden ve ruhsatlandırmadan kullanılması tavsiye edilmez.

İÇİNDEKİLER

1 – AKRİLİK TİNER

ÜRETİM FORMÜLLERİ VE ÜRETİM YÖNTEMLERİ – 1

2 – AKRİLİK TİNER

ÜRETİM FORMÜLLERİ VE ÜRETİM YÖNTEMLERİ – 2

AKRİLİK TİNER

ÜRETİM FORMÜLLERİ VE YÖNTEMLERİ – I

HAMMADDELER	MİKTAR KG
İSOBÜTİL ASETAT	75 Kg
KSİLEN	25 Kg
TOPLAM	100

İŞLEM: Bir karıştırıcı kazan içerisine izobutil asetat ve ksilen konularak homojen oluncaya kadar karıştırılır. Karıştırıcı kazan içerisindeki karışım yeteri kadar homojen olunca karıştırma işlemine son verilir.

NOT: Yukarıda formüle edilen ürünün üretimi sırasında dikkat edilmelidir. Öncelikle yanıcıdır ve parlayabilir özelliktedir.

AKRİLİK TİNER

ÜRETİM FORMÜLLERİ VE YÖNTEMLERİ – 2

HAMMADDELER	MİKTAR KG
İSOBÜTİL ASETAT	80 Kg
KSİLEN	15 Kg
ASETON	5 Kg
TOPLAM	100

İŞLEM: Bir karıştırıcı kazan içerisine izobutil asetat ve ksilen konularak homojen oluncaya kadar karıştırılır. Daha sonra aseton ilave edilerek karıştırılır. Karıştırıcı kazan içerisindeki karışım yeteri kadar homojen olunca karıştırma işlemine son verilir.

NOT: Yukarıda formüle edilen ürünün üretimi sırasında dikkat edilmelidir. Öncelikle yanıcıdır ve parlayabilir özelliktedir.