

OTO BAKIM ÜRÜNLER E - FORMÜLLERİ

OTO

BAKIM

ÜRÜNLER

FORMÜLLERİ

OTO BAKIM ÜRÜNLER E - FORMÜLLERİ



**OTO
BUZ ÇÖZÜCÜ SPREY**

ÜRETİM FORMÜLLERİ

OTO BAKIM 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 – BUZ ÇÖZÜCÜ SPREY

ÜRETİM FORMÜLLERİ VE ÜRETİM YÖNTEMLERİ – 1

2 – BUZ ÇÖZÜCÜ SPREY

ÜRETİM FORMÜLLERİ VE ÜRETİM YÖNTEMLERİ – 2

3 – BUZ ÇÖZÜCÜ SPREY

ÜRETİM FORMÜLLERİ VE ÜRETİM YÖNTEMLERİ – 3

OTO
BUZ ÇÖZÜCÜ SPREY

ÜRETİM FORMÜLLERİ VE YÖNTEMLERİ – I

HAMMADDELER	MİKTAR KG
METİL ALKOL	25
MONOETİLEN GLİKOL (MEG)	10
SU	65
TOPLAM	100

İŞLEM: Bir karıştırıcı kazan içerisine mevcut su konur ve üzerine yukarıdaki hammaddeler tek tek sıralamasına bakılmaksızın konur ve homojen oluncaya kadar karıştırılır.

NOT: Yukarıda formüle edilen ürün, sprey şişelerine konularak püskürtülerek kullanılır.

OTO
BUZ ÇÖZÜCÜ SPREY

ÜRETİM FORMÜLLERİ VE YÖNTEMLERİ – 2

HAMMADDELER	MİKTAR KG
METİL ALKOL	20
İZOPROPİL ALKOL (İPA)	10
SU	70
TOPLAM	100

İŞLEM: Bir karıştırıcı kazan içerisine mevcut su konur ve üzerine yukarıdaki hammaddeler tek tek sıralamasına bakılmaksızın konur ve homojen oluncaya kadar karıştırılır.

NOT: Yukarıda formüle edilen ürün, sprey şişelerine konularak püskürtülerek kullanılır.

**OTO
BUZ ÇÖZÜCÜ SPREY**

ÜRETİM FORMÜLLERİ VE YÖNTEMLERİ – 3

HAMMADDELER	MİKTAR KG
METİL ALKOL	15
İZOPROPİL ALKOL (İPA)	10
MONO ETİLEN GLİKOL (MEG)	5
SU	70
TOPLAM	100

İŞLEM: Bir karıştırıcı kazan içerisine mevcut su konur ve üzerine yukarıdaki hammaddeler tek tek sıralamasına bakılmaksızın konur ve homojen oluncaya kadar karıştırılır.

NOT: Yukarıda formüle edilen ürün, sprey şişelerine konularak püskürtülerek kullanılır.