



imaf S.p.A

INDUSTRIA MATERIALI FOTOCHIMICI
Via Galvani, 2 – 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel. 02/55 302 615 - Fax 02/55 302 643
Internet: www.imaf.it -E-mail: info@imaf.it

TEKNİK BİLGİ YAPRAĞI

DIAZODEVELOP P 975 - 1+9

HASSASLAŞTIRILMIŞ POZİTİF KALIPLAR İÇİN KONSANTRE BANYO VE TAZELEME

ÖZELLİKLERİ:

Konsantre banyo ve tazeleme ancak su ile seyreltilmek suretiyle kullanılabilir. Herbir litre konsantreye 9 litrelik su ilavesi ile 10 litrelik kullanıma hazır bir banyo veya 4 litre su ilavesi ile 5 litrelik kullanıma hazır tazeleme elde edilir. Kalıp Banyo Makinasının merdanelerini ve tankını temi kalmasını sağlamak için içerisinde kalker kireçlenmesini azaltacak kimyasallar bulunmaktadır.

ÜRÜN HAZIRLAMA:

- 1) **Manuel kullanım:** 9 litre su içerisine 1 litre ürün ilave ediniz.
- 2) **Otomatik kalıp banyo makinalarında kullanım:** 9 litre su içerisine 1 litre ürün ilave ediniz.
- 3) **Tazeleme:** 4 litre su içerisine 1 litre ürün ilave ediniz.

UYGULAMA:

DIAZODEVELOP P 975 hem otomatik banyo makinalarında hemde padlerle kullanılabilir. Çalışma sıcaklığı 20-24 °C ve dalma zamanı yaklaşık 30 saniyedir. DIAZODEVELOP P 975 tazeleme olarak kullanıldığında kalıp banyo makinesi tazeleme değeri 50-70 ml/m² değerine getirilmelidir. Düşük miktar üretimlerde (günde 10 metrekareden az) veya sprey sistemleriyle kullanımlarda 100-120 ml/m² değerlerine kadar yükseltilebilir.

TEKNİK VERİ:

Fiziksel Durum:	Sıvı
Renk:	Renksiz
Koku:	Kokusuz
PH	> 13
Kaynama Derecesi:	> 100°C
Parlama Noktası:	Parlama yapmaz
Suda Çözünebilirlik:	Tamamen çözünür

UYARILAR:

Yeni banyo ile elde edilen sonuçları UGRA Wedge 82 kalıp kontrol skalasını kullanarak kontrol ettikten sonra tazelemeyi ayarlayınız. DIAZODEVELOP P975 in ilk kullanımından önce kalıp banyo makinanızı SOLVINE CTP ile temizlemenizi tavsiye ederiz. Kimyasalın kullanımından meydana gelebilen kalıntıları dikkatlice durulayınız.

AMBALAJ:

6 şişelik karton kutu içindeki malzeme ile 60 lt lik kullanıma hazır banyo veya 30 lt lik kullanıma hazır tazeleme elde edilir.

3-07-2003