

# Lab Micro 10®

## Kullanma talimatı

### Kullanım öncesi

Uygun eldivenin giyildiğinden emin olun.



Micro 10® Lab'ı % 5-10 oranlarında ıslatma tankında seyreltin (her 1 lt su için 50-100ml).



Temizlenecek aletleri solüsyona batırın ve 2 ila 10 dakika arasında bekletin.



Aletleri solüsyondan dikkatlice çıkarın ve inceleyin. Gerekirse görünen herhangi bir kalıntıyı çıkarmak için fırçalayın.



Aletleri akan suyun altına tutarak ya da temiz bir suya batırıp çıkararak durulayın.



Temiz bir kâğıt havlu ile kurulayın.

### Önlemler

Tehlikelidir – kullanım önlemlerine uyunuz

(99/45/CE Direktifi ve uyarlamalarına göre oluşturulmuştur).

+5°C ila +35°C arasında muhafaza ediniz.

(Değiştirilmiş 93/42/CEE Direktifi)'ne göre Sınıf I Tıbbi Cihaz'dır.

### Bekletme süresi

Paslanmaz çelik parçalar için en fazla 2 - 4 dakika.

Cam, porselen ve plastikler için en fazla 10 dakika.

### Kullanım alanı:

Özellikle işlenmiş çelik parçalarda, değerli metallerde, cam, porselen, plastik (spatula gibi) maddelerde, cam tabaklar, protez kronlar, köprü ve benzerlerinde kullanım içindir.

### Kullanılmamalıdır:

Drillerde, kök kanal aletlerinde, krom kaplı hasarlı aletlerde, korunmayan çelik parçalarda ve alüminyumlarda kullanılmamalıdır. Bu gibi aletlerde Micro 10® Excel, Micro 10®+ ya da Micro 10® Enzyme kullanın.

### Ürün bileşenleri

100gr Micro 10® Lab, 69gr fosforik asit ve iyonik olmayan yüzey aktif maddeler içerir.

### Fiziksel Veriler

Renk:	Kırmızı
Koku:	Kokusuz
pH:	< 1 (%10'lük seyreltide)
Raf Ömrü:	Konsantre 3 yıl
	Kullanılmamış seyrelti 28 gün
	Kullanılmış seyrelti 7 gün

Konteyner: Geri dönüşümlü HDPE malzemeden üretilmiştir.

### Ambalaj Bilgisi

1Lt	2,5Lt	5Lt
✓		

### Aksesuarlar

3Lt.lik ıslatma tankı (INTANK)



**ECOEngage**  
Our Ecological Engagement



**USF Healthcare**  
Unident • Steridine • Farmec

**UNIDENT**  
SWISS