

Rad-Sure™
Tip 25 Gy - NBF
Kan Işınlama Göstergesi
Kullanım Talimatları
Rev. 04

Rad-Sure TİP 25 Gy göstergeleri, kan ürünlerine yapıştırılınca, kan ürünlerinin ışınlanıp ışınlanmadığını gösterir. Bir kan ürünü ve yapıştırılmış göstergesi ışınlamadan önce göstergede "NOT IRRADIATED" (IŞINLANMAMIŞ) ibaresi okunur. Kan ürünü ve yapıştırılmış göstergesi ışındandıktan sonra, gösterge bölmesindeki "NOT" sözcüğünün üstü kapanır ve göstergede "IRRADIATED" (IŞINLANMIŞ) ibaresi okunur.

Rad-Sure™ TİP 25 Gy göstergeleri sadece sezyum -137 veya kobalt 60 radyasyon kaynaklarına veya eşit ya da daha büyük enerjili başka kaynaklara sahip ışınlayıcılarla kullanılmalıdır.

Not: Rad-Sure™ göstergeleri sadece ışınlamanın yapılmış olduğunu gösterir. Işınlayıcının dozajını ölçmez. Sadece düzgün çalışan ve düzgün kalibre edilmiş ışınlayıcılarla kullanılmalıdır. Ancak, aydınlatma koşullarındaki, ürün partilerindeki ve kullanıcının görme duyusundaki farklılıklar sebebiyle Rad-Sure göstergeleri, ürün için minimum dozun altında kalan maruziyetten sonra bile tamamen opak görünebilir. Bu nedenle Rad-Sure göstergeleri asla bir ışınlayıcıyı kalibre etmek için kullanılmamalıdır.

1. 50°C (122°F) sıcaklığa maruz bırakmayın. Yüksek sıcaklıklara uzun süre maruz bırakmaktan kaçının.
2. Gereken sayıda göstergeyi kutudan çıkarın. Her göstergenin bölmesinde "NOT" sözcüğünün olup olmadığına bakın. "NOT" sözcüğü açıkça görünmüyorsa göstergeyi kullanmayın (Şekil 1a'ya bakın).
3. Gösterge üzerindeki ürün son kullanma tarihine bakın. Ürünün son kullanma tarihi geçmişse göstergeyi kullanmayın.
4. Göstergeyi bükerek arkasındaki kağıdı çıkarın. Yapışkanlı tabakaya lastik eldivenlerle temas etmekten kaçının. Göstergeyi ışınlama öncesinde kan ünitesinin üzerinde uygun, temiz, kuru bir yere sıkıca yapıştırın.
5. Gösterge yapıştırılmış olan kan ünitesini bir gama kaynaklı ışınlayıcıda önerilen minimum dozda veya üzerinde ışınlayın.
6. Işınlama sonrasında, gösterge bölmesinin siyah olduğunu ve "NOT" sözcüğünün okunmaz olduğunu doğrulamak üzere göstergeyi kontrol edin. Göstergede artık "IRRADIATED" (IŞINLANMIŞ) ibaresi okunmalıdır (Şekil 1b'ye bakın). "NOT" sözcüğü görünür kalmışsa derhal amirinizi bilgilendirin.
7. Kalan göstergeler varsa kutuya geri koyun ve göstergelerin doğrudan güneş ışığına veya ultraviyole ışığa uzun süreli maruz kalmalarını önlemek için kapağı kapatın. Göstergeleri mikrodalga fırınlarda kullanmayın.

8. Göstergeleri 25°C veya daha aşağı sıcaklıklarda saklayın. Gama ışınları, röntgen, elektron cihazları ve mikrodalgalar da dahil tüm radyasyon kaynaklarından uzakta saklayın.

YASAL UYARI

Burada verilen bilgilerin güvenilir olduğuna inanılmakla birlikte, bu bilgiler bir temsili durum, güvence veya garanti olarak ele alınmamalıdır ve müşterilerin kendi testlerini yapmaları ısrarla önerilir.

Herhangi bir patent veya diğer mülkiyet haklarını ihlal edecek hiçbir öneri veya izin kast edilmemektedir ve bu tür herhangi bir ihlalden Ashland Specialty Ingredients G.P hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Rad-Sure™, Ashland Specialty Ingredients G.P.'nin tescilli ticari markasıdır
ABD Patent No.-7445880

ASHLAND SPECIALTY INGREDIENTS G.P.
1005 Rt. 202/206
Bridgewater, NJ 08807
ABD

ABD içinde tekrar sipariş vermek için şu adrese e-posta gönderebilirsiniz:

AdvancedOrders@Ashland.com

ABD'de servis veya bilgi almak için şu adrese e-posta gönderebilirsiniz:

AdvancedMaterials@Ashland.com

ABD dışında servis veya bilgi almak için yerel distribütörünüzle temas kurun. Bölgenizdeki distribütör ismini öğrenmek için şu adresten temas kurabilirsiniz:

AdvancedMaterials@Ashland.com.



BEFORE IRRADIATION
Fig. 1a



AFTER IRRADIATION
Fig. 1b

Sembol	Sembol Başlığı
	Parti kodu
	Son kullanma tarihi
	Üretici
	Tekrar kullanmayın