

# Polysol RAN

## Fırçalama veya püskürtme yoluyla uygulamalar için genel leke-çözücü temizlik ürünü

**Polysol RAN** ürünü, perklorür-etilende kullanılmak üzere geliştirilen akışkan, açık-renkli bir leke-çözücü temizlik maddesidir.

**Polysol RAN** ürünü püskürtme veya ön-fırçalama aşamalarında deride tahrişe yol açmayacak niteliktedir.

**Polysol RAN** ürünü her türlü lekenin leke-çözme aşaması uygulamaları için kusursuzdur ve en yüksek etkiyi ıslak- ve yağ-bazlı lekelerde göstermektedir.

**Polysol RAN** ürünü renkli ve beyaz kumaşlar için uygundur ve renkleri soldurmaz/etkilemez. Ürün, kusursuz şekilde durulanabilir niteliktedir. Leke-çözme veya ıslak temizleme uygulamalarına tabi tutulacak kumaşların oranı dikkate değer düzeyde azaltılır, böylelikle temizlenen eşyaların işlem süresi kısılır.

**Polysol RAN** ürünü özellikle yaka, kol astarı, kıvrık paça ve takım elbise cepleri gibi bölgelerde oluşan inatçı yağ- ve renk-bazlı lekelerde ve yağmurlukların (trençkotların) leke-çözme aşaması uygulamalarında olağanüstü sonuçlar elde etmektedir.

**Polysol RAN** ve su ile yapılan **Polysol RAN** karışımları akışkan niteliktedir ve tüm püskürtme sistemlerinde kullanılabilir.

### Uygulama:

**Polysol RAN** ürünü suda rahatlıkla çözünebilir niteliğe sahiptir ve aynı zamanda neme karşı duyarlılık göstermeyen kumaşların temizlenmesinde

### 1 birim Polysol RAN ile 1-2 birim arası su

solüsyonu hazırlanarak da uygulanabilir.

Hassas eşyaların yanı sıra saf yünden yapılmış örgü eşyaların ve kumaşların seyreltilmemiş **Polysol RAN** ürünü ile ön-temizlemeye tabi tutulması ve güçlü mekanik etkilerden kaçınılması önerilebilir. İpek, keten ve viskoz gibi narin malzemelerde, uygulama öncesinde renk hızının kontrol edilmesi önerilir. Hassas eşyaların leke-çözme aşamasında uzun süre bekletilmemesi ve hemen kuru temizlemeye alınması gerekmektedir.

**Saklama koşulları:**  
korunmalıdır.

Serin ve kuru bir ortamda saklanmalı, donmaya karşı

Isıdan ve direkt güneş ışığından koruyun.

**Maks. saklama süresi:**

18 ay