



## 이소프로필 알코올(IPA) 와이프 - 99%

### 제품번호 1610, 1610CP

#### 제품 설명

99.8% 순수 IPA로 미리 적신 보푸라기 없는 편리한 와이프.

- 전자 제품 세척에 이상적
- 플라스틱 안전성
- 보푸라기 없고 잘 찢어지지 않음

#### 사양

ASTM D770-05

#### 포장 옵션

- 개별 포장 와이프 (-50PK) - 공구 키트 및 현장 용도에 이상적
- 플립탑 통 (-100FL, -150FL) - 스프링식 뚜껑이 자동으로 닫히고 밀봉된 상단 덕분에 건조로 인한 폐기물량 감소
- 일회용 통 (-100DSP, -150DSP) - 저렴한 일회용 통
- 리필 롤 (-100R, -150R) - 플립탑 또는 팝업 통에 맞는 교체용 와이프는 비용을 절약하게 되고 폐기물량 감소

#### 와이프 옵션

- 개별 포장 와이프 (1610-50PK)
  - 눈우븐 셀룰로오스-폴리 소재
  - 5.5"x5.5" (140mm x 140mm)
  - 3g IPA/팩

- 눈우븐 폴리에스테르 소재 (1610)
  - 5"x8" (127mm x 203mm)
  - 550g IPA/롤
  - 100 와이프/롤

#### 상용-등급

눈우븐 셀룰로오스-폴리 소재 (1610CP)

대량 PCB 어셈블리 및 여러 유형의 생산을 위해 설계되었습니다. 이 셀룰로오스-폴리 소재는 흡수성이 더 높고 걸리거나 잘릴 가능성이 적어 스텐실 및 PCB 세척에 이상적입니다.

- 5"x8" (127mm x 203mm)
- 650g IPA/롤
- 150 와이프/롤 - 50% 이상 와이프 및 포장 폐기물 감소



#### 일반 제품 데이터 및 물리적 특성

물리적 상태:	액체
냄새:	알코올 냄새
외관:	투명, 무색 액체
pH:	중성
휘발성 퍼센트:	100
증기 압력:	20°C에서 33 mmHg
증기 밀도:	2.07 (공기=1)
비등점:	~ 180°F (82°C)
빙점:	~ -126°F (-88°C)
인화점과 방법:	53°F (11.7°C) 개방 컵 55°F (13°C) 밀폐된 컵
유통기한:	2년

#### 포장과 가용성

1610-50PK	50 ct. 개별 포장
1610-100FL	100 ct. 플립탑 통, 눈우븐 폴리 mtl.
1610-100DSP	100 ct. 일회용 통, 눈우븐 폴리 mtl.
1610-100R	100 ct. 리필, 눈우븐 폴리 mtl.
1610CP-150DSP	150 ct. 일회용 통, 눈우븐 셀룰로오스-폴리 mtl.
1610CP-150R	150 ct. 리필, 눈우븐 셀룰로오스-폴리 mtl.

## 이소프로필 알코올(IPA) 와이프 – 99% 제품번호 1610, 1610CP

### 사용 지침

용기에서 보푸라기 없는 젖은 천을 꺼냅니다. 천으로 표면을 닦고 와이프의 세척면을 주기적으로 돌립니다. **참고:** 일부 고감도 또는 저등급 플라스틱에 영향을 줄 수 있습니다. 사용하기 전에 눈에 띄지 않는 부분에 테스트합니다.

백을 처음 열 때 알코올 프리 액체가 있을 수 있는데 시간이 지나면서 흡수됩니다. 간단히 리필 백을 삽입하는 방법은 다음과 같습니다.

**단계 1** – 용기에 개봉하지 않은 리필 백을 넣습니다.



**단계 2** – 용기에서 튀어나온 봉지의 윗부분을 잘라냅니다.



**단계 3** – 롤의 중앙에서 뚜껑을 통해 와이프를 당깁니다.



**단계 4** – 뚜껑을 교체합니다.



### 환경 정책

Techspray®는 보다 안전하고 깨끗한 환경에 맞추어 제품 개발에 전념하고 있으며, 모든 연방, 주 및 지방 정부 기관의 규정을 준수하고 있습니다.

### 자원

Techspray® 제품은 글로벌 영업, 기술 및 고객 서비스 자원을 통해 지원됩니다.

본 제품 또는 미국의 다른 Techspray® 제품에 대한 추가 기술에 대해서는 기술 영업 부서 전화 800-858-4043 또는 이메일 [tsales@techspray.com](mailto:tsales@techspray.com)로 문의하시거나 당사 웹사이트 [www.techspray.com](http://www.techspray.com)를 방문하십시오.

구매자/사용자에 대한 중요 공지: 이 간행물의 정보는 신뢰할 수 있는 테스트에 근거합니다. 테스트 유형 및 조건의 차이로 인해 결과가 다를 수 있습니다. 사용자는 제품을 평가하여 해당 용도에 적합인지 판단하시기 바랍니다. 사용 조건은 매우 다양하므로 당사의 통제 범위 밖입니다. 유일한 해결책은 제품을 받았을 때 결함이 있으면 교체하는 것입니다. Techspray®는 어떠한 경우에도 보증 위반, 과실 또는 기타 이론에 근거한 특별, 부수적 또는 결과적 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.