

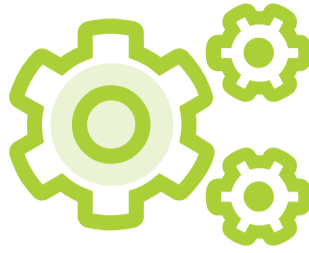


실험실에서의 시간을 보다 더 중요한 작업에 사용하세요!

BUCHI의 킬달 정량용 붕산 용액을 사용해 업무량을 줄이고 이익을 극대화 할 수 있습니다.



시간 절약



프로세스 최적화



안전성 향상



뷰키에서 제공하는 붕산을 사용하여 시간을 절약하세요!
시간이 많이 걸리는 준비 과정은 생략할 수 있습니다.



계량



교반



지시약 첨가



pH 조절

또는



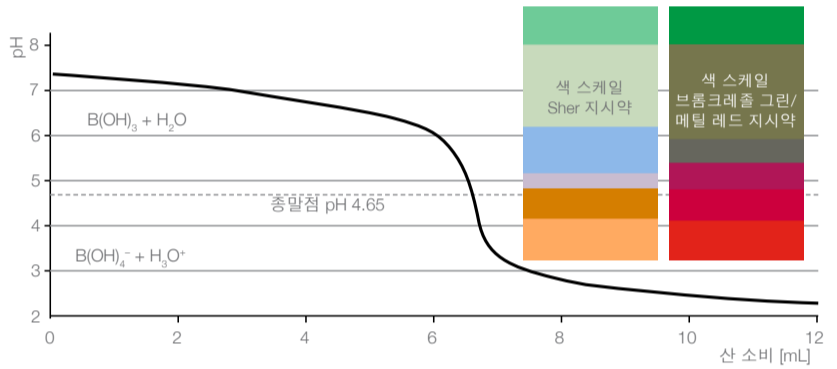
개봉 후 시작!



프로세스

전위차 및 비색 적정 프로세스를 최적화해 오류의 원인을 최소화하세요!

- 권장 붕산 농도
- pH 4.65 +/- 0.15까지 조절
- 올바른 지시약 용량
- 광선 차단 용기로 제공



유용한 정보:

더욱 안전한 프로세스와 신속한 확인을 위해 지시약의 색 변화에 따라 육안으로 제어하세요.



안전 및 제어

올바른 붕산 용액을 선택하세요.

1단계

올바른 붕산 농도를 선택해
실험실에서 결정될 붕산의
양을 최소화합니다.

2단계

비색 적정과 프로세스의
육안제어를 위한 지시약을
선택합니다.



용량: 5 L

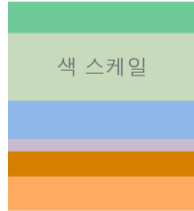
4% 붕산 용액 pH 조절,
≥ 6.75 mg N / 시료 또는
> 0.04 g 단백질 / 시료

2% 붕산 용액 pH 조절,
< 6.75 mg N / 시료 또는
< 0.04 g 단백질 / 시료

Sher 지시약

브롬크레졸 그린/
메틸 레드 지시약
(AOAC 2001.11)

Sher 지시약



주문 번호:

11064973

11064976

11064972

지금 바로 사용하세요!



5L 1EA



5L 4EA



5L 8EA

4% 붕산 + Sher 지시약	11064973	11067887	11067890
4% 붕산 + 브롬크레졸 그린/ 메틸 레드 지시약	11064976	11067888	11067891
2% 붕산 + Sher 지시약	11064972	11067889	11067892
*할인	--	4%	8%



www.buchi.com/promotion-boric-acid-solution

* 할인은 2019년 6월 30일까지 모든 주문에 적용됩니다.

11595542A ko 1807 / 기술 데이터는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
품질 시스템 ISO 9001 영어 버전은 원본 버전이고, 모든 번역본은 영어 버전을
기준으로 제작되었습니다.

