

항균린스



항균린스

2020년 3월 서울 공과대학 유기나노공학과 정재윤 교수가 [코로나19](#) 극복을 위해 학생들에게 배포한 항균성 섬유린스 제품이다.

사용 안내문

해당 제품 배포와 함께 게시된 내용

1. 항균성 섬유린스는 항균 효과는 99.9%에 달하며, 19주 동안에도 항균 효과가 지속된다. 또한, 항균성 섬유린스는 19주 동안에도 항균 효과가 지속된다. 또한, 항균성 섬유린스는 19주 동안에도 항균 효과가 지속된다. 또한, 항균성 섬유린스는 19주 동안에도 항균 효과가 지속된다. 또한, 항균성 섬유린스는 19주 동안에도 항균 효과가 지속된다.

2. 항균성 섬유린스는 50도 이상인 경우, Cotton-염색된 옷은 사용하지 않는다. (Cotton-염색된 옷은 사용하지 않는다. Cotton-염색된 옷은 사용하지 않는다. Cotton-염색된 옷은 사용하지 않는다.)

- 사용방법 예시1) 행굼 온도가 45도 이상인 경우

1. 세탁기로 세탁을 하고 마지막 행굼 단계에서 행굼 온도를 45도로 설정한다.
2. 항균 린스와 섬유 유연제를 마지막 행굼 과정에 넣는다.
3. 탈수 후 건조기로 건조한다.

- 사용방법 예시2) 행굼 온도가 실온인 경우

1. 항균 린스와 섬유 유연제를 마지막 행굼 과정에 넣고, 3-4분 행굼모드를 유지한 후 세탁기를 일시정지 시킨다.
2. 15분 일시정지한 후 나머지 행굼 과정을 이어간다.
3. 탈수 후 건조한다.

- 자연건조로도 가능하지만 건조기를 사용하면 훨씬 효과가 좋습니다.
- 항균 린스 양 계산법) 체중계로 섬유 무게를 잹니다. 만약 섬유 무게가 5kg라면 항균 린스 양 = 5kg(섬유무게) x 0.025 = 0.125kg = 125g / 소주잔 3잔(소주잔 = 40g)을 2.0리터 생수통에 넣고 물을 반(1/2) 정도 채운 후 5-6번 흔들어서 세탁조에 투입하면 됩니다. ※ 참고로 종이컵 9/10 = 150g입니다.