

## 세탁물의 실내건조 냄새 대응소재 'DeoPower®M'

다이하보

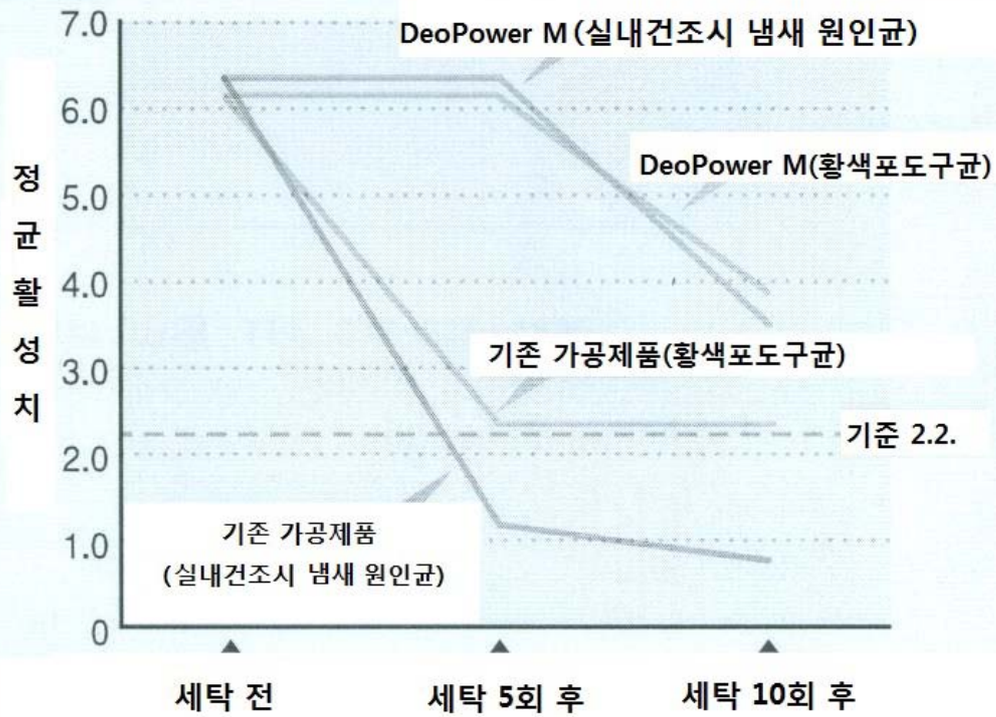
다이하보노이(주)에서는 현재 진행중인 환경관련 소재전략 친환경프로젝트의 일환으로 세탁물의 실내건조시 발생하는 약취의 원인균(이하 원인균)에 효과적인 항균방취가공소재 'DeoPower®M'을 개발·시판하고 있다.

종래에 빨래를 실내에서 건조할 때 발생하는 냄새(이하 빨래 실내건조 냄새)를 억제하는 소재는 각 회사로부터 개발되고 있었으나, 항균방취 가공과 흡수속건 성능을 겸비한 소재가 일반적이었다.

최근 들어 세탁물 실내건조시 발생하는 냄새의 원인균과 그 대응방법이 주목을 받고 있다. 'DeoPower®M' 소재는 섬유에서 실내건조 냄새의 원인균에 대해 균을 증식억제하는 기능을 가지고 있어, 일반적인 항균방취 기준치(정균활성치 2.2)를 만족하고 있다. 또한 황색포도구균에 대한 항균방취 기능도 가지고 있다. 이 소재를 사용한 속옷·셔츠·이불커버 등의 신체와 밀접한 제품용으로 사계절 상품으로 전개되고 있다.

- **상품명** : 'DeoPower®M'
- **상품 특징** : 섬유에서 발생하는 실내건조시 발생하는 냄새의 원인균을 증식억제하는 기능을 가진 소재로, 일반적 항균방취 기준치(정균활성치 2.2)를 만족시키고 있음.  
세탁 10회 후에도 내구성을 가짐.
- **사용 용도** : 속옷·셔츠·이불 커버 및 기타

정균활성치 비교(활성치가 높을수록 균의 증식이 적음)



<DeoPower®M과 기존 제품의 정균활성치 비교>

♣ 다이와보 홈페이지(2012. 7. 17)