



## **TEST REPORT**

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

TEL (02)2164-0011 FAX (02)2634-1008

접 수 일 자: 2020년 03월 16일

시험완료일자: 2020년 05월 21일

표 자: 장혜정

명: 위디드

소: 경기 안양시 동안구 흥안대로427번길 38, 비127호(관양동, 인덕원 성지스타위드)

료 명: 위디드 살균소독수

성적서번호: TBK-2020-001660

## 시 험 결 과

| 시험항목                   | 단위            | 시료구분 | 결과치                | 시험방법 | - // |
|------------------------|---------------|------|--------------------|------|------|
| 살진균시험(A. brasiliensis) | Log reduction | -    | 2.40 ASTM E2315-16 |      | F.   |

시험 조건 · 농도: 원액 · 반응온도: (22 ± 2) ℃

반응시간: 5분

시험균주

- Aspergillus brasiliensis ATCC 16404

\*\*\* Log reduction (LR)
LR = mean log (microbial population) - mean log (surviving test population)

\*\*\*\* 결과의 해석

- log reduction 1 이상: 90 % 이상 - log reduction 2 이상: 99 % 이상 - log reduction 3 이상: 99.9 % 이상 - log reduction 4 이상: 99.99 % 이상 - log reduction 5 이상: 99.999 % 이상

붙임: 시험보고서 -용도: 품질관리용

비고: 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인은 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.

2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Voon Se-mi 작성자: 윤세미

Tel: 02-2092-3948

Jin-Sik Cho

기술책임자: 조진식

Tel: 1577-0091(ARS ①→④)

2020년 05월 21일

## KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

Page: 1 of 1

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다.

전자문서본(Electronic Copy)

