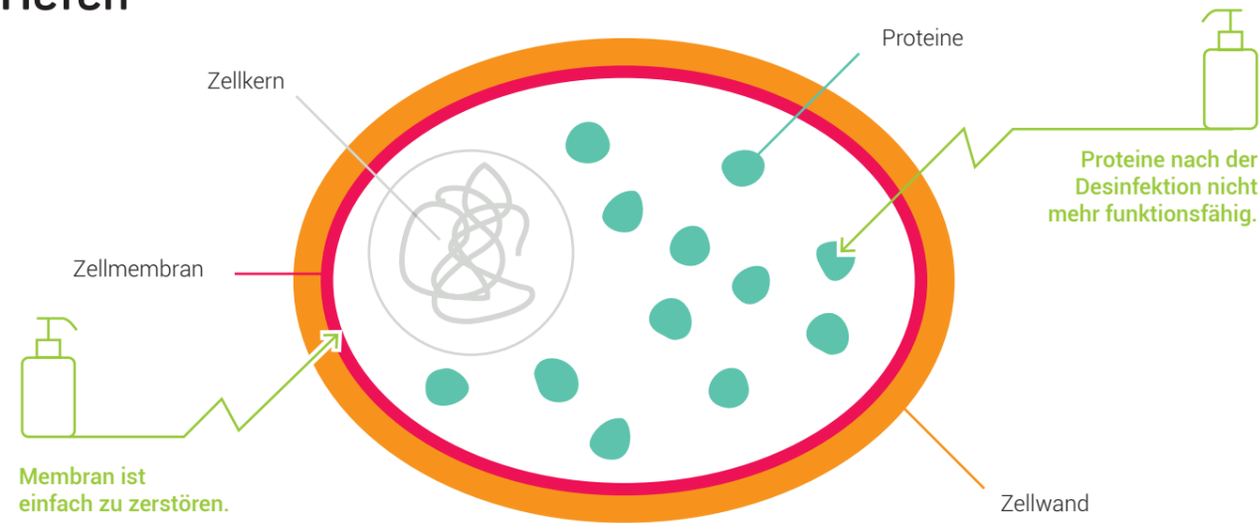


# Wirksamkeiten von Desinfektionsmitteln: Hefen und Pilze

## Hefen



## Schimmelpilze (Beispielformen)

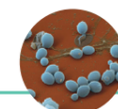


- Desinfektionswirkung u.a. durch:
- Zerstörung der Zellhülle
  - Inaktivierung von Proteinen
  - Modifizierung der DNA

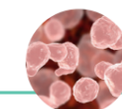


## Hefen

Beispiele:



*Candida albicans*



*Cryptococcus* spp.

Wirkungsspektrum\*

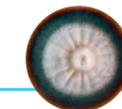
**levurozid**

## Dermatophyten

Beispiele:



*Epidermophyton* spp.



*Trichophyton* spp.



*Microsporum* spp.

Wirkungsspektrum\*\*

**levurozid  
oder fungizid**

## Schimmelpilze

Beispiel:



*Aspergillus brasiliensis*

Wirkungsspektrum

**fungizid**



Hier mehr erfahren

\* Die aufgeführten Empfehlungen zum Wirkungsspektrum beziehen sich auf die Desinfektion von Oberflächen, falls nicht anders auf den jeweiligen Produkten angegeben.

\*\* Die Gruppe der Dermatophyten ist sehr divers. Daher muss abhängig vom vorliegenden Erreger entschieden werden, ob ein levurozides Desinfektionsmittel verwendet werden kann. Bei Unsicherheit kann immer ein fungizides Desinfektionsmittel eingesetzt werden.

# Wirksamkeiten von Desinfektionsmitteln: Hefen und Pilze

## EN 13624 | Suspensionsversuch

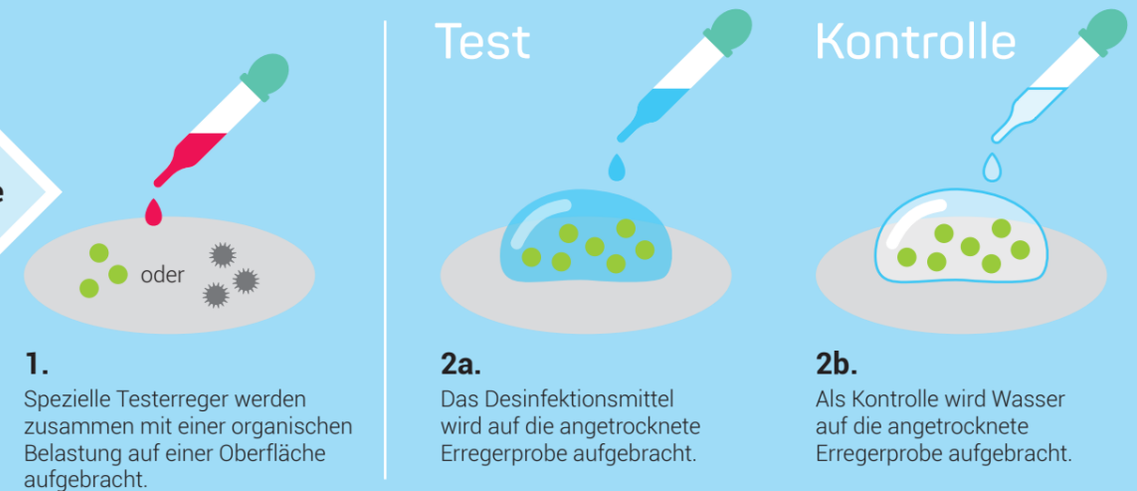
Phase 2 / Stufe 1: levurozid, fungizid



Fläche

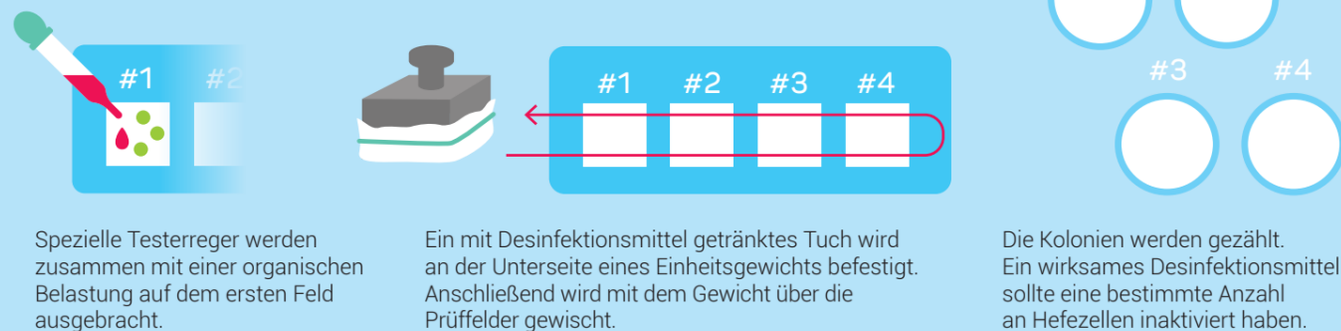
## EN 17387 | Quantitativer Oberflächenversuch

Phase 2 / Stufe 2: levurozid, fungizid, ohne Mechanik



## EN 16615 | Keimträgertest (4-Felder-Test)

Phase 2 / Stufe 2: levurozid, mit Mechanik



Fläche

