

H. Preiss International  
Kleibäckerstraße 6  
D-91472 Ipsheim

15.06.2020

## Mikrobiologische Wirksamkeit von HP Homecare Oberflächen und Handdesinfektion

HP Homecare Oberflächen und Handdesinfektion ist eine elektrochemisch aktivierte neutrale Salzlösung. Sie enthält als mikrobioziden Wirkstoff das Oxidationsmittel Hypochlorit in einer Konzentration von 400 bis 600 mg/Liter und zeichnet sich durch ein hohes Redoxpotential ( $> +750$  mV) aus.

HP Homecare Oberflächen und Handdesinfektion ist ein gebrauchsfertiges, hochwirksames Desinfektionsmittel gegen grampositive und gramnegative Bakterien, Hefen und behüllte Viren. Zusätzlich kann das Produkt zur Geruchsbeseitigung eingesetzt werden.

Für die Flächendesinfektion im Sprüh- Wischverfahren beträgt die Einwirkzeit auf keramischen Oberflächen für *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Candida albicans* und *Mycobacterium avium* fünf Minuten. Behüllte Viren (Prüfviren Vaccinia und BVDV) sind im Suspensionstest nach einer Minute inaktiviert und nicht mehr infektiös. Das indiziert nach DVV und EN eine Wirksamkeit gegen die Gruppe der behüllten Viren (Herpes, Varicella/Zoster, CMV, EBV, HIV, Influenza A-, B- und C, SARS, MERS, Corona, Mumps- und Masern, Tollwut).

### Prüfverfahren

- Leitlinien zur Bekämpfung von Viruskrankheiten DVV und RKI:2008
- Richtlinie/Standardmethoden der **DGHM**:2001 zur Aufnahme in die Liste des **VAH**



Dr. Kurt Kaehn  
(Dipl. Biologe und Chemiker)