# BacEx-HP

**Technisches Datenblatt** 



## Beschreibung

BacEx-HP ist ein flüssiges, schnellwirkendes Desinfektionsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid. Bei der Anwendung zerfällt BacEx-HP in Wasser und den keimtötend wirksamen Sauerstoff. Aufgrund dieser unbedenklichen Elemente ist es sehr für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet. Die geringe Schaumbildung bei der anwendungsfertigen Lösung ist darüber hinaus sehr anwenderfreundlich. BacEx-HP kann unbedenklich auf Oberflächen aus Edelstahl, Zinn, Zink, Kupfer, Messing und Aluminium angewendet werden, da es diese Materialien nicht angreift. Daher ist BacEx-HP universell einsetzbar.

## Anwendung

BacEx-HP kann kalt und warm eingesetzt werden. Mögliche Anwendungsgebiete sind die schnellen Zwischendesinfektion auf Verpackungsmaschinen oder die Sprühdesinfektion in Teiledurchlaufanlagen, wenn auf Aktivchlor verzichtet werden soll. Zudem hat es sich bei der bioziden Anwendung in Tanks, Rohrleitungen, Erhitzern, Verdampfern und Filtern bewährt.

BacEx-HP kann mit sauren Reinigern kombiniert werden. Auf diese Weise ist die Herstellung von Mischungen, die leitwertgesteuert angewendet werden und in einem Arbeitsgang reinigen und desinfizieren möglich.

Empfohlene Konzentration: 0,5 - 2 %ige Lösung
Temperatur: 20 - max. 60 °C
Einwirkzeit: mind. 5 Minuten

100 g HP-Clean enthalten ca. 35 g Wasserstoffperoxid

### Technische Daten

Dichte [20°C]: ca. 1,13 g/ cm3

pH-Wert [1%ig]: 3

Inhaltsstoffe: Wasserstoffperoxid

#### Hinweise

Biozidprodukte sind vorsichtig und mit geeigneter Schutzausrüstung zu verwenden. Vor Gebrauch unbedingt das Sicherheitsdatenblatt lesen. Im geschlossenen Gebinde ist BacEx-HP 18 Monate haltbar.