



### Anwendungslösung zur Flächendesinfektion:

- ☘ Desinfektion von abwaschbaren Oberflächen
- ☘ Desinfektion im Lebensmittel und Futterbereich
- ☘ Desinfektion von Wasser
- ☘ (Hautdesinfektion\*)

### Eigenschaften

HPH-MED ist ein umweltfreundliches, ungefährliches und hochwirksames Desinfektionsmittel mit einem Wasseranteil von mehr als 99%. Im Herstellungsprozess kommen lediglich Kochsalz, Wasser und Elektrizität zum Einsatz.

Während des Desinfektionsprozesses zerfällt HPH-MED wieder in seine Ausgangsprodukte und ist somit vollkommen unbedenklich für Mensch, Umwelt und Tier.

- ✓ Wirksam gegen Bakterien, Viren, Pilze und Biofilm
- ✓ Frei von jeglichen Zusätzen, wie z.B. Duft- und Aromastoffen
- ✓ Umweltfreundlich hergestellt



### Lagerung

Um eine optimale Haltbarkeit zu erzielen, ist der geschlossene Behälter kühl, trocken und lichtgeschützt zu lagern. Getrennt von sauren (pH Wert < 6) Medien lagern!

### Anwendung

HPH-MED darf nicht mit sauren Medien gemischt werden!

- Oberfläche bei Bedarf von Schmutz befreien
- Gegenstände vor der Desinfektion auf ihre Beständigkeit gegenüber der Wirkstofflösung prüfen. Edelstahl kann durch übermäßigen Gebrauch rosten.
- HPH-MED Anwendungslösung mittels Sprühkopf oder Tuch in ausreichender Menge auf die zu desinfizierende Oberfläche auftragen. Bei offenen Verletzungen oder längerem Kontakt, wird empfohlen geeignete Handschuhe während der Anwendung zu tragen.
- Je nach Belastung mindestens 30 Sekunden einwirken lassen
- Mit sauberem Wasser gründlich abspülen
- Bei Bedarf Fläche mit einem sauberen Tuch trocknen

### Inhaltsstoffe

Hypochlorige Säure	0,02% +20%
Kochsalz	0,02% +20%
Wasser	>99%

### Produktdaten

Farblose Flüssigkeit mit leichtem Chlorgeruch	
pH Wert	5,5 - 7,0

\* Das Produktionsverfahren ist durch ECHA (european chemicals agency) auf europäischer Ebene genehmigt. Das Desinfektionsmittel ist für die Hautdesinfektion in Deutschland in der Anmeldung.