

PERA SAFE

Rely+On™ PeraSafe™

Blanding og bruk



1 Fyll flasken med 1 liter lunkent vann.



2 Klipp posen forsiktig opp og hell pulveret (16,2 g) over i flasken.



3 Vend flasken to-tre ganger og vent i ca. 10 minutter til pulveret er helt oppløst.



4 Løsningen er nå klar til bruk. Merk etikett med dato og tidspunkt for utblanding.

Riktig beskyttelse:

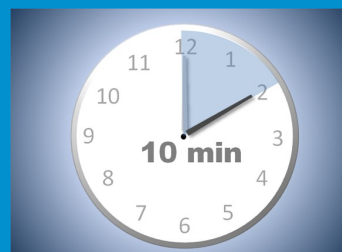
Benytt øyebeskyttelse, hansker og munnbind.



Riktig blanding:

Les pakningsvedlegget og følg blandeinstruksjonen. Når pulveret er helt oppløst og løsningen får en blå/grønn farge, er den klar til bruk.

Riktig virketid:



Desinfeksjon av invasivt og ikke-invasivt medisinsk utstyr:

- Rengjør utstyret på forhånd med et pH-nøytralt rengjøringsmiddel.
- Skyll grundig med sterilt vann for å fjerne alle rester etter forhåndsrengjøring!
- Sjekk at alle utstyrets flater er i kontakt med PeraSafe løsningen.
- La PeraSafe virke i 10 minutter.
- Sterkt forurensset utstyr kan medføre en raskere reduksjon i nivået av pereddiksyre og derved redusere antall ganger oppløsningen kan brukes (antall nedsenkninger under normale forhold er maksimum 20).
- Instrumenter skal deretter skylles grundig i sterilt vann og tørkes før gjenbruk/lagring.

Virketid:

Virketid er 10 minutter for alle bakterier, virus og sporer.

Ved spesielle utfordringer med sopp skal kontakttiden være 60 minutter, og løsningen må brukes innen 8 timer etter utblanding.

Effekt:

PeraSafe har dokumentert effekt på:

- **Bakterier** - inkl. *Mycobacterium tuberculosis* (tbc)
- **Sporer**; *Clostridium difficile*, *Bacillus subtilis var niger*
- **Virus** - alle kjente virus-familier
- **Sopp**

Bruksløsning:

Konsentrasjon 1,62%
pH 8
Lukt: stikkende (eddik), Lukten er helt ufarlig.
Farge: Blå/grønn. Fargen indikerer god utblanding, men er ingen indikator for effekt.

Holdbarhet:

24 timer fra tidspunkt for blanding.

Materialpåvirkning:

PeraSafe er testet overfor en lang rekke materialer uten påvist skade eller materialpåvirkning.

Avfall:

Brukt løsning kan helles direkte i avløp. Skyll etter med vann.