

## Lerasept® Spezial

Oxiderende desinfektionsmiddel baseret på pereddikesyre, eddikesyre og hydrogenperoxid.

Må anvendes til produkttyperne 2, 3, 4, 11 og 12 under biocidforordningen.

Må anvendes i økologisk produktion jfr. bilag 4 i økologiforordningen (Liste over tilladte ikkeøkologiske rengøringsmidler).

- **Lerasept® Spezial** er et flydende, stabiliseret desinfektionsmiddel baseret på pereddikesyre, eddikesyre og hydrogenperoxid og har en høj antimikrobiel effekt mod bakterier, svampe, sporer og vira.
- **Lerasept® Spezial** har en alsidig anvendelse og er effektiv mod alle typer af mikroorganismer selv ved lave temperaturer.
- **Lerasept® Spezial** er effektiv på grund af dets høje oxidationspotentiale. Udover at beskadige og ødelægge cellemembraner og celleorganeller, inaktiverer **Lerasept® Spezial** de vitale enzymesystemer i mikroorganismene. Disse ikke-specifikke oxidationsreaktioner forhindrer at der opstår resistens.
- Efter brug af **Lerasept® Spezial** nedbrydes pereddikesyren til ilt, vand og eddikesyre, der ikke er miljøfarlige.

### Opbevaring:

Opbevar kun **Lerasept® Spezial** i originalemballagen og i et køligt, godt ventileret område. Opbevar ikke produktet sammen med alkalier, brandfarlige stoffer, metaller og metal-ioner. Holdes væk fra direkte sollys og andre kilder til varme og antændelse. Anbefalet opbevaringstemperatur: 20 °C. Undgå opbevaringstemperaturer over 20 °C mht. produktets stabilitet. Maksimal opbevaringstemperatur: + 30 °C. Opbevares frostfrit.

### Anvendelse, overfladedesinfektion i stalde:

Brug biocider sikkert. Læs altid etiketten og sikkerhedsdatabladet inden brug. Overflader bør rengøres med sæbe og skylles med vand inden brug af desinfektion.

**Dosering:** 0,5 til 2,5 % afhængig af temperatur og tilsætningsgrad.

Effektivitetstest (IHO), staldhygiejne, ved lav tilsætningsgrad (rengjort stald), indvirkningstid på 30 min. og en temperatur på 10 °C. Effektiv ved følgende doseringer: Bakterier: 0,3 % - Gærsvampe: 0,3 % - Svampe: 2,5 % - Vira: 0,05 %

### Anvendelse, rengøring af rørsystemer - vand

**Dosering uden dyr:** Vandstrengen gennemskylles med rent vand tilsat 2,0 % **Lerasept® Spezial**. Under normale omstændigheder er virkningstiden 2 timer inden vandstrengen efterskylles med rigelige mængder rent vand. I PVC-rør må virkningstiden gerne være længere. Husk tømning af krybber, hvis der kommer til at stå vand tilsat desinfektion.

**Dosering med dyr:** Til kontinuerlig tilsætning anvendes 0,01-0,03 % **Lerasept® Spezial**, alt efter vandets hårdhedsgrad. Behandling bør altid stoppes minimum 2-3 døgn før medicinering, tilsætning af vitaminer eller andre tilsætningsstoffer. Ved tvivl kontaktes dyrlægen.

### Anvendelse, rengøring af rørsystemer - foder

**Til rengøring af foderrør:** Tøm anlægget så meget som muligt. Cirkuler med rent vand i 30 min. og tøm. Fyld tanken halvt med vand og tilsæt f.eks. **DT Vådfodersæbe** i en 2 % opløsning. Cirkuler sæbeopløsningen i 60 min. og tøm. Vigtigt: Gennemskyl med rent vand og tøm. Fyld herefter tanken halvt med vand og tilsæt **Lerasept® Spezial** i en 2 % opløsning. Cirkuler opløsningen i 60 min. og tøm. Skyl efter med rent vand og tøm.

**Emballage:** 23 kg

