



OKSOON

DESINFITSEERIMISVAHEND

KASUTUSALA:

Toiduainetetööstuses, farmides seadmete, mahutite, torustike ning muude pindade ja ruumide desinfitseerimine; munade desinfitseerimine; meditsiiniuasutustes tööpindade ja instrumentide desinfitseerimine.

✓ **OMADUSED:**

OKSOON on laia kasutusala kiretoimeline lõhnatu desinfitseerimisaine. Desinfitseeritud pinnad ei vaja loputamist, kuna OKSOON on iselagunev. Sästab energiat, kuna desinfitseerimislahus valmistatakse jahedas vees. Mõjub bakteriootsiidsetl Gram+ ja Gram- eoseid moodustavatele ja eoseid mittemoodustavatele bakteritele, pärmiseentele.

Juuritud bakterid: *Escherichia coli*, *Staphylococcus faecalis*, *Candida albicans*, *Salmonella enteritidis*.

Sobib igat liiki pindade desinfitseerimiseks, pärmiseente hävitamiseks ning munade desinfitseerimiseks kondiitritööstuses.

✓ **PAKEND:**

0,7 l plastpudel; 4, 20 l plastkanister

✓ **DESINFITSEERIMISLAHUSE KONTSEKTRATSIOON:**

0,5% - 1% (50 - 100 ml 10 l vee kohta).

Lahuse valmistamisel vee temperatuur mitte üle +30°C

✓ **KASUTAMISJUHEND:**

Desinfitseeritavad pinnad eelnevalt pesta ja loputada. Valmistada 0,5...1,0% lahus temperatuuril alla +30°C. Pinnad katta OKSOONI lahusega ning lasta mõjuda 0,5% töölahuse korral 30 min. ja 1% töölahuse korral 10 min.

N B ! Desinfitseeritud pinnad ei vaja loputamist.

Munade desinfitseerimine: munad pestakse kolmeosalise vanni esimeses vannis 1...2% sooja soodalahusega (Na₂CO₃), seejärel desinfitseeritakse 10 min. jooksul teises vannis 1%-lise OKSOONI lahusega ja loputatakse kolmandas vannis puhta veega. OKSOONI lahus säilitab oma aktiivsuse ühe tööpäeva jooksul.

✓ **ETTEVAATUSABINÕUD:**

Vältida kontsentraadi ja lahuse sattumist nahale ja silma. Kasutada kummikindaid.

✓ **HOIDMISTINGIMUSED:**

Hoida temperatuuril mitte üle +30°C kaitstuna päikesevalguse eest

✓ **KOOSTIS:**

Vesinikperoksiid - desinfitseeriv toime, korrosiooni inhibiitor – kaitseb metallpindu söövituse eest, stabilisaator - vesinikperoksiidi stabiliseeriv toime.
0,5%-lise lahuse pH 7