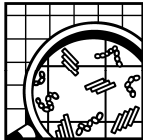




OKSOON

DESINFITSEERIMISVAHEND



Käitlemisel täita ohutsõudeid! Sisaldab biotsiidi. Enne kasutamist tutvuda kasutusjuhendiga.

KASUTUSALA:

OKSOON on biotsiid tooteliigis 4: toiduainetetööstustes, suurköökides, farmides seadmete, mahutite, torustike ning muude pindade ja ruumide desinfitseerimiseks. Sobib joogivee mahutite desinfitseerimiseks, samuti munade desinfitseerimiseks kondiitritööstuses.

OMADUSED:

OKSOON on kiiretoimeline lõhnatu desinfitseerimisaine. Desinfitseeritud pinnad ei vaja loputamist, kuna toimeaine vesinikperoksiid laguneb ise veeks ja hapnikuks. Sästab energiat, kuna desinfitseerimislahus valmistatakse jahedas vees. Mõjub bakteriotsiidset Gram+ ja Gram-ooseid moodustavatele ja eoseid mittemoodustavatele bakteritele, pärmiseentele, deaktiveerib viirused.

Sobib igat liiki pindade desinfitseerimiseks ettevaatust värvitud pindade puhul, võib pleegitada värvi, ei sobi kummile.

PAKEND:

0,7 l plastpudel; 4 l, 16 l, 20 l plastkanister

DESINFITSEERIMISLAHUSE

KONTSENTRATSIOON:

0,5% - 1% ; viiruste deaktiveerimiseks 1,5%.

KASUTAMISJUHEND:

Lahuse valmistamisel vee temperatuur mitte üle +30°C

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. Desinfitseeritud pinnad ei vaja loputamist juhul, kui töölahus saab pinnalt vabalt maha voolata. Toiduga kokkupuutuvad pinnad ei vaja loputamist kui pind jõuab enne järgnevat kokkupuudet täielikult ära kuivada. OKSOONI kasutuslahus säilitab oma aktiivsuse ühe tööpäeva jooksul. Munade desinfitseerimine: 1% lahus 10 minutit.

Pindade desinfitseerimine viiruste vastu: 1,5% toimeaeg 1 minut.

Joogivee mahutite desinfitseerimine: vajalik vesinikperoksiidi sisaldus kasutuslahuses on 10-13%, baktetsiidne toime saavutatakse 5 min, fungitsiidne toime 10 min, sporitsiidne toime 60 min, viruüsidne toime 15 min jooksul. Seejärel nõutav hoolikas loputamine puhta joogiveega.

KOOSTIS:

Vesinikperoksiid 35%.

1%-lise lahuse pH 7

ETTEVAATUSABINÕUD:

Vältida kontsentradi ja lahuse sattumist nahale ja silma ning allaneelamist. Silma sattumisel loputada otsekohe rohke veega ja pöörduda arsti poole. Nahale sattumisel pesta koheselt rohke veega. Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset. Hoida temperatuuril mitte üle +30°C kaitstuna päikesevalguse eest

PAKEND & KESKKOND:

Pakend on polüetüleenist. Kasutatud loputatud pakend on taaskasutatav. Transpordi pakend on taaskasutatav lainepapp ja polüetüleenkile. Toode ise on täielikult biolagunev.

03/2020