



DIKLO

PULBRILINE DESINFITSEERIMISAINE

KASUTUSALA:

Farmis lüpsiseadmete, piimatorustike desinfitseerimine.
Meditsiinasutustes pindade ja instrumentide, haigete hooldusvahendite, toidunõude ja koristusvahendite desinfitseerimine
Toiduainetetööstuses seadmete ja erinevate pindade desinfitseerimine
Suurköörides pindade, töövahendite ja äravoolutrappide puhastusjärgne desinfitseerimine.
Tapamajade igapäevane desinfitseerimine.
Ujulates basseini vee kloorimiseks.

✓ **OMADUSED:**

Vees kergesti ja kiiresti lahustuv kloorilõhnaline pulber. Diklos sisalduv orgaaniline klooriühend hävitab tõhusalt baktereid (sealhulgas tuberkuloositekitaja), seeni ja viirusi, tagades nii pindade mikrobioloogilise puhtuse. Õigel hoidmisel säilitab toode oma toime vähemalt kolm aastat.
Uuritud bakterid: *Escherichia coli*, *Bacillus cereus*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus faecalis*, *Mycobacterium tuberculosis*.

✓ **PAKEND:**

0,6 kg ja 1,3 kg plastämber + doseerimislusikas.

✓ **DESINFITSEERIMISLAHUSE KONTSEENTRATSIOON:**

0,025...1%-line (25...1000 g/100 liitris vees)

✓ **KASUTAMISJUHEND:**

Igapäevane desinfitseerimine: 0,025%-line lahus (25g s.o. 2,5 mõõtelusikatäit pulbrit lahustada 100 liitris vees, max temp. +35°C). Kanda lahus eelnevalt puhastatud pinnale ja hoida 10 minutit või asetada desinfitseeritavad esemed töölahusesse. Loputada veega.

Eridesinfitseerimine: lahustada 100 g pulbrit 10 liitris vees, desinfitseerida puhtaid pindu 10 minutit, loputada veega. Valmis töölahus on kasutatav ka järgmisel päeval.

Basseini vee kloorimine: 10 g s.o. 1 mõõtelusikatäis 10 m³ vee kohta.

Pulber ei sobi joogivee desinfitseerimiseks.

✓ **ETTEVAATUSABINÕUD:**

Vältida pesulahuse sattumist nahale ja silma. Silma sattumisel loputada kohe rohke veega. Hoida kuivades ruumides, eraldi hapetest.

DIKLO-t ei tohi segada happeliste pesuainetega.

✓ **KOOSTIS:**

Pulber sisaldab orgaanilist klooriühendit. 1%-lise lahuse pH 7.