



Sactiv Kloramiini

Desinfiioiva puhdistusaine

Kuvaus tuotteesta

Sactiv Kloramiini on kehitetty pintojen desinfiioivaan puhdistukseen sairaaloissa ja muissa korkeaa hygieniää vaativissa kohteissa.

Ominaisuudet

Sactiv Kloramiini puhdistaa ja desinfiioi samanaikaisesti. Tuote on mikrobisidisesti erittäin laajatehoinen. Poistaa tehokkaasti märkätiloissa esiintyvää ihorasvaa.

Edut

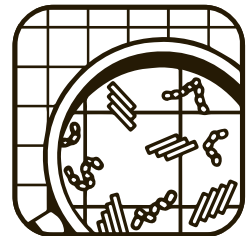
- Turvallinen käyttäjille ja pintamateriaaleille alhaisen pH:n ansiosta (heikosti emäksinen).
- Ei valkaise materiaaleja tai pintoja.
- On perinteisiin kloorituotteisiin verrattuna lähes hajuton.

Käyttöohje

- Desinfiioiva puhdistus 200 ppm (0,1 dl + 9,9 dl vettä, 1 %) - Ei huuhdella.
 - Desinfiioiva puhdistus, 1000 ppm Eritetahradesinfektio 1000 ppm (0,5 dl + 9,5 dl vettä, 5 %) Huuhdeltava, kun käytetään toistuvasti laajoille pinnoille (esim. epidemiatilanne). Eritetahradesinfektiossa ei huuhdella.
 - Eritetahradesinfektio 500 ppm (0,25 dl + 9,75 dl vettä, 2,5 %) - Ei huuhdella.
 - Eritetahradesinfektio 5000 ppm (2,5 dl + 7,5 dl vettä, 25 %) - Ei huuhdella.
 - Välinedesinfektio 5000 ppm (2,5 dl + 7,5 dl vettä, 25 %) - Ei huuhdella.
 - Elintarviketilojen lattiakaivot 5000 ppm (2,5 dl + 7,5 dl vettä, 25 %) - Huuhdellaan.
- Laimentamaton tuote sisältää 20 000 ppm.

Tärkeää

Käytä suojakäsineitä. Annostele Sactiv Kloramiini viileään veteen. Älä käytä yhdessä happamien aineiden kanssa eikä kuumille pinnoille.



© A.I.S.E.

*Tämä annos on optimaalisten olosuhteiden mukainen, suositukset voivat vaihdella. Kysy ohjeita Diversey-edustajalta.



Sactiv Kloramiini

Tekniset tiedot

Ulkonäkö: väritön, hajustamaton neste

pH-arvo (laimentamaton): n. 9,5

pH-arvo, käyttöliuos: n. 9,0

Suhteellinen tiheys (20°C): 1,08

Yllä olevat tiedot ovat tyypillisiä normaalituotannossa. Niitä ei voi käyttää ohjearvoina.

Käyttöturvallisuus ja varastointi

Tuotteen turvalliseen käsittelyyn ja hävittämiseen liittyvät tiedot löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta sds.diverseym.com. Vain ammattikäyttöön. Säilytys alkuperäisessä pakkauksessa suurilta lämpötilojen vaihteluilta suojattuna.