



## Desinfiointiaine sumutettava vorTEC 240 ml, TecCare

Koodi: FI-V-02-01-240 - EAN:

**29,90 €**

23,82 € (ALV 0%)

Tulostettu: 26.11.2024

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

### Sumutettava desinfiointiaine TecCare Control vorTEC

Todella tehokas sairaalaympäristöissäkin käytössä oleva desinfiointiaine, joka tehoaa 99,99 % kaikista bakteereista, viruksista, sienistä ja itiöistä. TECcare Control luo käsitellyille pinnoille antibakteerisen suojan, jonka teho kestää pitkään vielä käsittelyn jälkeenkin. Tuote on täysin myrkytön ja turvallinen käyttää. 240 ml pullosta saadaan 10 litraa tehokasta puhdistusainetta!

#### Käyttökohteita:

- Catering, ruoanvalmistus, ruokateollisuus
- Terveydenhuolto
- Matkustus, vapaa-aika, majoitus
- Vesijärjestelmät, vesilaitokset
- Koulutus
- Supermarketit
- Toimistot
- Verkkokauppojen varastot, kuljetus ja logistiikka
- Petrokemiala
- Eläinlääkintä
- Maatalous
- Farmasia

#### Ominaisuudet:

- Tiiviste
- Tuote ei sisällä alkoholia eikä klooria ja on lisäksi täysin myrkytön, hajuton ja väritön
- Pakkauskooko: 240 ml

Mikä on TecCare Control?

TECcare® CONTROL on korkeatasoinen desinfiointiteknologia, joka tarjoaa turvallisen, tehokkaan, käyttäjäystävällisen, yksivaiheisen puhdistuksen ja desinfioinnin laajalle skaalalle toimialoja, mm. terveydenhuolto, koulutuslaitokset, ruokateollisuus ja ruoanvalmistus, eläinlääkintä. Ympäristön puhtauden parantaminen vähentää infektioriskiä, ristiintartuntaa, kontaminaatiota, pilantumista jne. samalla kun vähennetään käsiin siirtyvien mikrobin lukumäärää. TECcare CONTROL tuotteiden käyttö on ollut erityisen tulokseksellista terveydenhuollon haasteellisissa ympäristöissä, missä niiden käyttö sai aikaan puhtaamman ympäristön verrattessa sekä standardipuhdistukseen että klooridioksidipohjaisilla puhdistusaineilla tehtyyn puhdistukseen ja desinfiointiin.

TECcare CONTROL on luotu tilanteisiin, jossa on selkeä tarve saada aikaan ja ylläpitää puhtain mahdollinen ympäristö samalla kun pienennetään mikrobikuormaa (i. mikrobin lukumäärää), jotta saadaan pääasialliset tartuntatiet (pinnat, ilma) katkaistua sekä pienennettyä tartuntariskiä, ristiintartuntaa, kontaminaatiota, pilaantumista jne.