

## Ekološka i ekonomična dezinfekcija za poljoprivredu i preradu hrane.

Virusi, bakterije, gljivice i njihove spore predstavljaju veliko opterećenje proizvodnje i prerade hrane. Ciljanom upotrebom TREOX-a mogu se efektivno kontrolisati ove opasnosti bez petrohemijskih sastojaka sa 99,9999%.

## TREOX D (dezificiens)

Naše dezinfekciono sredstvo TREOX D prema propisu (EZ) br. 1272/2008 nije klasifikovano kao iritirajuće za kožu niti kao iritirajuće za oči i nema upozorenja o opasnosti. Pored toga, ne sadrži hlorat, nije štetan za životnu sredinu i ne sadrži štetne materije. Naš proizvod dezinfikuje površine, vodu i produžava rok trajanja hrani. Ubijanjem plesni i spora, njihovo ponovno razvijanje se značajno odgađa. TREOX D je višenamensko sredstvo u borbi protiv virusa i bakterija, gljivica i spora.

## Primena

Direktna primena za hranu, čišćenje (CIP), poljoprivredno zemljište, stočarstvo, životinjski tretman, transportne trake, štale, radne površine, alate, opremu, stolove za obradu, ruke, vazduh, dezinfekciju hrane, uklanjanje kontaminacije biofilmom, dezinfekciju vode za piće, dezinfekciju kože i dlaka, negu kopita i mnoge druge mogućnosti.

### Primer za primenu: Dezinfekcija vimena

#### Dodatne pogodnosti upotrebom TREOX D

- Nema negativne kontaminacije mleka.
- Nema promene osećaja.
- Nema dodatnog bola za životinju u slučaju mikro ruptura kože na vimenu.
- Podržava proces zarastanja rana.
- Nema formiranja otpora.

## Karakteristike

- TREOX D brzo eliminiše bakterije, gljivice, klice, viruse, plesni, spore i mirise i ne dozvoljava njihovu otpornost i mutacije.
- Sadrži samo aktivirane i jonizovane sastojke vode i soli, nije toksičan, ne iritira, nije štetan za životnu sredinu, veoma je efikasan.
- Ne zahteva označavanje.
- Nije zapaljiv.
- Nema deflagracije.
- Ne sadrži petrohemijske sastojke.
- Na dermatološkom testu ocenjen je sa "Excellent".
- Može se koristiti u obliku tečnosti, zadimljavanja ili leda.
- Sertifikovan od nezavisnih laboratorija.
- TREOX D ne napada zdrave ćelije.

# TREOX® Farming

## Vaše prednosti

### Unapređenje proizvodnje:

- Prva sprovedena istraživanja pokazala su povećanje prihoda i do 25% , usled umanjenja troškova proizvodnje koji su se odnosili na primenu i upotrebu veštačkih đubriva i hemikalija.
- Rok trajanja svežeg proizvoda produžava se usled smanjene mikrobiološke kontaminacije.
- Proizvodi i plodovi ne sadrže u sebi ostatke petrohemijskih sastojaka.
- Poboljšanje kvaliteta proizvoda, kao i rok trajanja svežih proizvoda.
- Smanjena potreba za lečenjem životinja i izlaganjem upotrebe lekova.
- Redukcija respiratornih oboljenja privremenim omagljivanjem vazdušnog prostora životinja.

### Bezbedna primena:

- TREOX D je 100% biorazgradiv i raspadljiv u bezopasne supstance (voda + so) nakon procesa dezinfekcije.
- Nikakva zaštitna oprema nije neophodna.
- Ne izaziva alergije i nije kancerogen.

### Jednostavna primena:

- Nije potrebna posebna obuka.
- Ne ostavlja nekompatibilne ostatke.
- Ne izaziva sušenje i pucanje kože zbog česte upotrebe.
- Ne izaziva bol u kontaktu sa ranama ili lezijama na koži.
- Ne ostavlja neprijatne mirise.

### Proces upravljanja higijenom je u velikoj meri pojednostavljen:

- Raznovrsna primena i u skladu sa specifičnim zahtevima (primenljiv rastvor vode).
- Ne zahteva posebne kontejnere ili sigurnosna skladišta za čuvanje i odlaganje.
- Nema posebnih instrukcija zaposlenima u vezi sigurnosti.
- Ne zahteva posebnu zaštitnu opremu.
- Kratko vreme reagovanja.
- Ušteda vremena kroz pojednostavljenu primenu.

### Ekološki prihvatljiva i održiva dezinfekcija:

- Pogodan za dezinfekciju pijaće vode i tretiranje otpadnih voda.
- Nije toksičan za ljude i životinje.
- U toku proizvodnje nisu korišćeni nikakvi štetni sastojci.
- Produžava životni vek sistema zbog veoma dobre kompatibilnosti sa materijalima, nezavisno od jačine primenjenog rastvora.



TREOX® Farming

