



DutriDry

kasutusjuhend

Toimeaine:

DutriDry sisaldab hüdrofiilseid koostisosi, mis imavad lähedal asuvat (pindadel ja õhus) niiskust ning loovad klooridioksiidi desinfitseeriva keskkonna.

Tootekirjeldus:

DutriDry muutub kontaktil toimivaks desinfitseerimisvahendiks, mida kasutatakse ohtlike ja haisvate heidete (okse, väljaheited ja viiruslikud nakkusallikad) töötlemiseks ning üldise keskkonna ja tervise kaitsmiseks. Domineerivaks koostisaineks on stabiliseeritud klooridioksiid koos ohutute mineraalbaasil imavata ainete, komposiitkatalüsaatorite ja muu sarnasega.

Desinfitseerivaks aineks DutriDry vahendis on klooridioksiidi molekulid. Seetõttu omab DutriDry biotsiidseid omadusi, mis tapavad ja deaktiveerivad näiteks õhus levivaid viirusi ja baktereid (tutvuge üldiste clo2 mõjudega gripiviirusele, E.coli bakteritele, hepatiidi viirusele, klamüüdiatekijatele, mükoplasmale, SARS viirusele, linnugripi viirusele). Lisaks on DutriDry vahendit võimalik kasutada nakkushaiguspuhangute ennetamiseks ja ohjamiseks. Lisaks lagundab DutriDry poolt tekitatav klooridioksiid ebameeldiva lõhnaga aineid, nagu H₂S, -SOH, -NH₂ ja kahjulik formaldehüüd. DutriDry suudab vabaneda haisust ja lõhnast. Seda on võimalik kahjustada professionaalse kemikaalide käsitlemist hõlmava väljaõppeta. Tänu erilistele koostisosadele on sellel kiire ja tõhus läbitungiv mõju. Tegu on hädatarviliku vahendiga ohtlike koosluste kõrvaldamiseks avalikes kohtades (transpordivahendid, farmid, kasvumajad, restoranid, haiglad, farmid) ning mikroobide kontrolli all hoidmiseks tervise ja hügieeni säilitamiseks epideemia- ja puhangupiirkondades.

DutriDry suudab imada saastes sisalduvat vett ning tekitab klooridioksiidi molekule, mis tungivad sügavale töödeldavasse heitesse ning aurustub loomulikult ümbritsevasse õhku, tappes bakterid ja eemaldades ebameeldiva õhu. Selle omadusi on kirjeldatud allpool:

- Mugav kasutada:
 - Lihtsalt katke saastunud ala vahendiga. Kasutamine on ohutu ja kiire.
- Toimib täpselt:
 - Klooridioksiid püüab proaktiivselt reostuse, hävitades seda täielikult. ClO₂ vabastab hapnikuaatomeid, hävitades õhus levivaid baktereid ja viirusi ning muundades ohututeks ühenditeks, nagu **süsihappegaas ja vesi**. Valemis sisalduvad looduslikud mineraalid on segatud täiendava desinfitseeriva toime või parema lõhna saavutamiseks klooridioksiidiga.
- Ohutu ja keskkonnasõbralik:
 - DutriDry vahendist vabanev ClO₂ on liigitatud WHO ja FAO poolt klass **A1** (sama klass, mis soolal ja suhkrul) desinfitseerimisvahendiks. DutriDry pole ohtlik, ei jäta jääke, pole kantserogeenne ega tekita mutatsioone. Pärast kasutamist jääb alles pook-kopolümeer koos hüdrolüüsitud (HSPAN) tärklise, soola ja veega, mida ei peeta üldiselt keskkonnale ohtlikuks.



- Kontrollitud vabanemine:
ClO₂ vabaneb kuni 24 tunni vältel pärast niiskusega kokkupuutumist, mis tähendab et selle käsitlemine on tõhus ja ohutu.

Sobiv rakendusala:

Tegu on hädatarviliku vahendiga ohtlike koosluste kõrvaldamiseks avalikes kohtades (transpordivahendid, farmid, kasvumajad, laod, restoranid, haiglad) ning mikroobide kontrolli all hoidmiseks tervise ja hügieeni säilitamiseks epideemia- ja puhangupiirkondades.

Juhised

→ Ravimeetod:

Avage pakend ja katke töödeldav pind võimalikult ühtlaselt vahendiga.

Kasutage kuni 1000 grammi ruutmeetri kohta, sõltuvalt pinnast ja saasteallikast.

Avage pakend vahetult enne reostusega tegelemist. Sulgege pakend pärast aine laotamist hoolikalt. Kasutage allesjäänud vahend ära 30 päeva jooksul. Vajadusel korrake töötlust 3 tunni pärast.

→ Ennetav meetod:

Avage pakend ja kandke DutriDry vahendit suletud siseruumides õhupuhuriga või muu desinfitseeriva vahendiga segatuna loomade allapanule, mullale või kõvadele pindadele.

Juhised:

1- 5 grammi ruutmeetri kohta loomalatrises või kõvadele pindadele.

5-10 grammi ruutmeetri kohta muldpindadele, kus seda kasutatakse ennetava desinfitseerimisvahendina

10-25 grammi ruutmeetri kohta muldpindadele, mis on juba kergelt orgaaniliselt saastunud.

Avage pakend vahetult enne reostusega tegelemist. Sulgege pakend pärast aine laotamist hoolikalt. Kasutage allesjäänud vahend ära 30 päeva jooksul. Vajadusel korrake töötlust 3 tunni pärast.

Ettevaatusabinõud:

1. Hoidke lastest eemal
2. Lugege enne kasutamist kemikaali ohutuskaarti
3. Mitte segada veega enne kasutamist
3. Suhu sattumisel loputage suud koheselt veega ja otsige arstiabi
4. Hoidke jahedas ja hämaras, eemal niiskusest ja veest

Säilivusaeg:

Kaheksateist kuud (18) pärast tootmiskuupäeva