



# „DutriDry“ lietošanas pamācība

## Aktīvā viela:

„DutriDry“ satur hidrofilās sastāvdaļas, kas uzsūc tuvumā (uz virsmām un gaisā) esošo mitrumu un veido dezinficējošu hlora dioksīda vidi.

## Produkta apraksts:

„DutriDry“ kontakta brīdī kļūst par iedarbīgu dezinfekcijas līdzekli, ko izmanto bīstamu un smirdošu izdalījumu (vēmekļu, izkārnījumu un vīrusinfekciju izraisītāju) apstrādei, kā arī vides un veselības vispārējai aizsardzībai. Tā galvenās sastāvdaļas ir stabilizēts hlora dioksīds un nekaitīgas absorbējošās vielas uz minerālu bāzes, kā arī kompozītie katalizatori un līdzīgas vielas.

„DutriDry“ dezinficējošo iedarbību nodrošina tajā ietilpstošās hlora dioksīda molekulas. „DutriDry“ darbojas kā biocīds – iznīcina un deaktivizē, piemēram, gaisā esošos vīrusus un baktērijas (iepazīstieties sadaļu ar ClO<sub>2</sub> vispārējo ietekmi uz gripas vīrusiem, *E.coli* baterijām, hepatītvīrusiem, hlamīdiju izraisītājiem, mikoplazmu, SARS vīrusu, putnu gripas vīrusu). „DutriDry“ ir piemērots līdzeklis arī infekcijas slimību profilaksei un novēršanai. Turklāt no „DutriDry“ pagatavotais hlora dioksīda šķīdums noārda vielas, kas izraisa nepatīkamus aromātus, piem., H<sub>2</sub>S, -SOH, -NH<sub>2</sub>, kā arī bīstamo formaldehīdu. „DutriDry“ lietotājam ir nepieciešama iepriekšēja apmācība un attiecīgas iemaņas darbam ar profesionālās nozīmes ķīmikālijām. Pateicoties īpašajām sastāvdaļām, šis līdzeklis iedarbojas ātri un dziļi. „DutriDry“ lieti noder bīstamo mikroorganismu sakopojumu likvidēšanai transportlīdzekļos, zemnieku saimniecībās, lopaudzētavās, veikalos, restorānos, slimnīcās u. tml., kā arī higiēnas nodrošināšanai epidēmiju uzliesmojuma zonās.

„DutriDry“ uzsūc piesārņojumā esošo ūdeni un veido hlora dioksīda molekulas, kas dziļi iespiežas apstrādājamajos izdalījumos un likvidē baktērijas un nepatīkamas smakas, bet pēc tam dabīgi izgaro gaisā. Pārējās „DutriDry“ priekšrocības:

- Ātri un ērti lietojams:  
Vienkārši uzklājiet līdzekli piesārņotajai virsmai. Nekaitīgs videi.
- Precīza iedarbība:  
Hlora dioksīds proaktīvi piesaista piesārņojuma vielas, lai tās pilnīgi iznīcinātu. ClO<sub>2</sub> izdala skābekļa atomus, iznīcinot gaisā izplatāmās baktērijas un vīrusus un pārvēršot tos nekaitīgos savienojumos, piemēram, **ogļskābajā gāzē un ūdenī**. Formulu veido hlora dioksīda un dabīgo minerālvielu maisījums, kas nodrošina papildu dezinficējošo iedarbību un labāku smaržu.
- Drošs un ekoloģisks produkts:  
„DutriDry“ izdala dezinficējošo vielu ClO<sub>2</sub>, kuru Pasaules veselības organizācija un ANO Pārtikas un lauksaimniecības organizācija pēc nekaitīguma ir klasificējusi kā **A1** klases produktu (pie šīs klases pieder arī, piem., sāls un cukurs). „DutriDry“ nav bīstams, nerada pārpalikumus, nav kancerogēns un neizraisa mutācijas. Pēc tā lietošanas vienīgie pārpalikumi ir uzpotētais kopolimērs kopā ar hidrolizētu (HSPAN) cieti, sāli un ūdeni, kurus par videi bīstamām vielām neuzskata.



- Kontrolēta izdalīšanās:

ClO<sub>2</sub> izdalās līdz 24 stundu periodā pēc saskares ar mitrumu, tātad šis līdzeklis ir nekaitīgs un iedarbīgs.

## **Pielietošanas jomas**

Īpaši noderīgs līdzeklis bīstamu mikroorganismu sakopojumu likvidēšanai un mikrobu kontrolei transportlīdzekļos, zemnieku saimniecībās, lopaudzētavās, veikalos, restorānos, slimnīcās, kā arī higiēnas nodrošināšanai epidēmiju uzliesmojuma zonās.

## **Pamācība**

### **Apstrādes pamācība:**

Atveriet iepakojumu un uzklājiet līdzekli uz apstrādājamās virsmas pēc iespējas vienmērīgākā slānī. Ņemiet līdz 1000 gramiem līdzekļa uz kvadrātmetru virsmas. Precīzs daudzums ir atkarīgs no virsmas tipa un piesārņojuma avota veida.

Atveriet iepakojumu tieši pirms piesārņojuma vietas apstrādes. Novietojot līdzekli uzglabāšanai, rūpīgi aizveriet iepakojumu. Līdzekļa pārpalikumus izlietojiet 30 dienu laikā. Ja nepieciešams, pēc 3 stundām atkārtojiet apstrādi.

### **Profilakses metode:**

Atveriet „DutriDry” iepakojumu, sajauciet ar citu dezinfekcijas līdzekli un lietojiet uz mājlopu pakaišiem, augsnes vai cietām virsmām. Lietojamais daudzums:

1–5 grami uz kvadrātmetru – liellopu aizgaldos vai uz cietām virsmām;

5–10 grami uz kvadrātmetru – uz augsnes kā profilaktisku līdzekli;

10–25 grami uz kvadrātmetru – uz augsnes, kurā jau ir neliels daudzums organiskā piesārņojuma.

Atveriet iepakojumu tieši pirms piesārņojuma vietas apstrādes. Novietojot līdzekli uzglabāšanai, rūpīgi aizveriet iepakojumu. Līdzekļa pārpalikumus izlietojiet 30 dienu laikā. Ja nepieciešams, pēc 3 stundām atkārtojiet apstrādi.

## **Drošības noteikumi**

1. Sargāt no bērniem.
2. Pirms lietošanas izlasīt ķīmiskās vielas drošības datu lapu.
3. Pirms lietošanas nesajaukt ar ūdeni.
3. Ja nokļūst mutē, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisko palīdzību.
4. Glabāt tumšā, vēsā vietā, sargāt no mitruma.

## **Uzglabāšanas laiks**

Astoņpadsmit (18) mēneši no ražošanas datuma.