



FORMASTER

FORMALDEHID EMITER

**DEZINFICIJENS FUMIGANT
ZA ZOOTEHNIKU – SAMO ZA VETERINARSKU UPOTREBU**

SASTAV:

AKTIVNA SUPSTANCA: **100% FORMALDEHID**

SASTAVLJEN IZ:
100 g PROIZVODA SADRZI:

**PARAFORMALDEHID 37g
NOSAC DO 100 g**

Izuzetna dezinfekciona moc formaldehida protiv patogenih i nepatognih mikroorganizama poznata je vec preko 20 godina. Pored ove karakteristike formaldehid kada je u gasovitom stanju ima i izuzetno dezodorirajuci efekat i zaustavlja procese fermentacije.

KARAKTERISTIKE

- tableta sadrzi polimerni oblik formaldehida
- unistava mikroorganizme konstantnom emisijom formaldehida
- dezodorise i zaustavlja procese fermentacije
- ima svojstvo isekticida
- ne izaziva koroziju
- nakon upotrebe ne ostavlja ni miris ni ukus

OPSEG KORISCENJA

Koristi se za radikalnu dezinfekciju zatvorenih prostora i to :

- skladista
- magacinskih prostora
- hladnjaca
- farmi
- bolnica
- i svih ostalih prostora gde je potrebna ovaka dezinfekcija

NACIN UPOTREBE

- 1.zapaliti tabletu pocevsi od ivice i sacekati otprilike 5 minuta(toliko je potrebno da plamen zahvati i unutrasnjost tablete)
- 2.ubaciti zapaljenu tabletu u metalni kontejner ili bure
- 3.ostaviti da dim izlazi iz bureta do potpunog sagorevanja tablete

Na ovaj nacin formaldehid dobijen isparavanjem iz FORMASTER tablete unistava sve oblike bakterija prisutne u prostoriji.

MIKROORGANIZMI PROTIV KOJIH DELUJE FORMALDEHID

200 grama gasovitog formaldehida na 100 kubnih metara :

Unistava i eliminise sve vrste vegetativnih oblika bakterija,narocito artrogenih.

200 grama gasovitog formaldehida na 200 kubnih metara :

Unistava sledece vrste bakterija :

Aerobacter cloacae; Bacillus Subtilis; Brucelle Abortus; Brucelle Bronchiseptica; Budenheimers Bacillus; Eberthella Typhosa; Escherichia Coli: (NRRL 4248) e (Waksmann); Klebsilla Pneumoniae; Micrococchi: Flavus e Roseus; Mycobacterium Ranae; Pasteurella Pseudotuberculosis; Proteus Vulgaris; Pseudomonas Aeruginosa; Salmonelle: Enteritidis Pullorum e suispestifer; Sarcina Flava; Shigella dysenteriae; Staphilococchi: Albus e aureus; Streptococchi: Agalactie, erisipelatus, emoliticus e Viridians

200 grama gasovitog formaldehida na 400 kubnih metara :

Unistava sledece vrste bakterija :

Brucella Bronchiseptica; Eberthella Typhosa; Micrococchi: Flavus e Roseus; Pasteurella Pseudotuberculosis; Salmonelle: Enteritidis e Pullorum; Shigelia Dysenteriae; Staphilococcus Aureus; Streptococchi: Agalactie, Aureus, Erisipelatus, Hemolyticus e Viridiana.

Mnogi naucni radovi se slazu oko cinjenice da je 200 grama gasovitog formaldehida dovoljno da unisti i eliminise sve vegetativne oblike bakterija.(FORMASTER sadrzi 255,2445 grama formaldehida)