

**S.C MERTECOM SRL**

Str. Traian, Nr. 7, Târgu Jiu, Gorj

RO18509431

0765.522.583 / 0253.222.202

[vanzari@mertecom.ro](mailto:vanzari@mertecom.ro)[mertecom.ro](http://mertecom.ro)

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezenta SC MERTECOM SRL, RO18509431, cu sediul in Târgu-Jiu, strada Traian, bl.7, sc.3, ap.24, înregistrata la registrul comerțului sub nr. J18/205/2006 în conformitate cu Legea 296/2007 privind Codul Consumului, Legea 608/2001 privind evaluarea conformității produselor și a H.G. 71/2002, Ordonanța Guvernului 21/1992 privind protecția consumatorilor și Legea 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, republicate si modificate prin Ordonanța de Urgenta 174/2008 declarăm pe propria răspundere ca asigurăm și garantăm faptul ca produsul **Dezinfectant efervescent Cloramina Biclosol 200 tablete**, la care se refera aceasta declarație nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului daca sunt folosite in conformitate cu destinația pentru care au fost produse respectând întocmai instrucțiunile de instalare și folosire precum si (după caz) termenul de garanție înscris pe produs si sunt în conformitate cu standardele naționale și internaționale in domeniu. De asemenea produsul este în conformitate cu documentațiile tehnice deținute de producător.

## Fișă Produs

# Dezinfectant efervescent Cloramina Biclosol 200 tablete

Denumire	Cod Produs	Marca
Dezinfectant efervescent Cloramina Biclosol 200 tablete	M00198	Meco



## Descriere

### Dezinfectant efervescent clorigen - cloramina Biclosol 200tablete

Cloramina , dezinfectant pe baza de clor pentru dezinfectie.

Special creat pentru igiena si dezinfectia in : baie, bucatarie , apa potabila, piscina , apa din fantani , vesela, tacamuri, diverse ustensile, lenjerie , conducte, zone de preparare a mancarii, oua, legume, fructe sau carne, mijloace de transport, ape reziduale,etc

### Produsul se dizolva rapid in apa si are spectru complet de actiune:

- bactericid (inclusiv E.coli, MRSA, Legionella Pneumophila, Salmonella typhimurium),
- fungicid (Candida albicans, Aspergillus Niger),
- tuberculocid,
- micobactericid,
- virucid (Hepatita B, Hepatita C, HIV, Adenovirus, Poliovirus),
- sporicid.

Produsul BICLOSOL conține ca substanță activă Diclorizocianurat de Sodiu. În conformitate cu Ordinul Ministerului Sănătății, al Ministerului Mediului și Pădurilor și al Președintelui Autorității Naționale Sanitare

Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr.10/368/11/2010 și cu ordinal 1.182/1.277/114/2005, în baza documentelor depuse s-a decis că produsul biocid BICLOSOL poate fi plasat pe piață conform prevederilor legale în vigoare.

BICLOSOL este un dezinfectant clorigen (pe bază de clor) sub forma de tablete efervescente, dizolvabil în apă cu spectru larg de acțiune: bactericid, fungicid, virucid, micobactericid, tuberculocid, sporicid.

### **Tablete dezinfectante efervescente, substanță activă diclorizocianurat de sodiu pentru:**

Suprafețe (pereți, pavimente, grupuri sanitare), ustensile aflate în cabinete de înfrumusețare, suprafețe (inclusiv a celor pe care se procesează alimentele), potabilizarea apei, veselă și tacâmuri din bucătării și officii alimentare, conducte și zone, echipamente și recipiente de preparare a mâncării, sau a băuturii (inclusiv apă potabilă), lenjerie.

### **Dezinfecția în colectivități**

Hoteluri, restaurante, școli, grădinițe, creșe, internate, penitenciare, unități militare, coafură, frizerii, saloane înfrumusețare, magazine alimentare

Nave maritime, avioane, trenuri de pasageri, autobuze, metrou, săli de sport și fitness, ștranduri, piscine, lenjerie albă din hoteluri, restaurante, pensiuni, unități militare, penitenciare, etc.

### **Dezinfecția apei**

Dezinfecția conducte de alimentare cu apă potabilă, dezinfecția canalizării, dezinfecția apei potabile, dezinfecția rezervoarelor de apă potabilă, dezinfecția fântânilor în caz de forță majoră, dezinfecția piscinelor și ștrandurilor.

### **Dezinfecția alimentară**

Dezinfecția suprafețelor bloc alimentar, dezinfecția aparaturii și ustensilelor alimentare, dezinfecția veselei și tacâmurilor, dezinfecție vase și recipiente alimentare

Dezinfecția lenjeriei, fețelor de masă, dezinfecția mijloacelor de transport alimente, dezinfecția legumelor și fructelor, dezinfecția ouălor de pasăre, dezinfecția alimentarelor, carmangeriilor, piețelor

### **Dezinfecția în zootehnie**

Dezinfecția suprafețelor și căilor de acces, dezinfecția grajdurilor și cotețelor, dezinfecția puțurilor de captare a apei, dezinfecția canalizării și conductelor de apă

Dezinfecția apei potabile pentru animale și păsări, dezinfecția lenjeriei, cizmelor, halatelor, dezinfecția ouălor de pasăre, dezinfecția recipientelor de lapte, apă potabilă, dezinfecția mijloacelor de transport animale și păsări, dezinfecția generală a fermelor de animale și păsări

### **Aplicații:**

- Dezinfecția în domeniul sanitar
- Dezinfecția în colectivități
- Dezinfecția apei
- Dezinfecția alimentară
- Dezinfecția în zootehnie
- Dezinfecția fântânii/conducte
- Dezinfecția în apicultură

### **EFICACITATE**

Bactericid, fungicid, virucid, tuberculocid, micobactericid, sporicid.

Preparat de uz extern, folosit numai dizolvat în apă pentru:

- dezinfecția suprafețelor, lenjeriei, grupurilor sanitare: 1 tb / 10 l apă, 15 min.
- dezinfecția conductelor: 1 tb / 10 l apă, 15 min.

- suprafețe care vin în contact cu alimentele ( pe care se procesează alimentele), veselă și tacâmuri în bucătării și oficii alimentare: 1 tb / 10 l apă, 15 min.
- dezinfectia apei potabile: 2 tb / m<sup>3</sup> apă, 30 min.
- dezinfectia apei din fântâni în caz de forță majoră, după o inundatie sau infectare ocazională: 34-68 tb / m<sup>3</sup> apa, 24 ore.  
Fiind efervescente este suficient a fi aruncate în fântână. Dacă este necesar, se repetă operatia de 2,3 ori cu golirea fântânii si a mълului si disparitia mirosului.

### **COMPOZIȚIA**

diclorizocianurat de sodiu dihidrat 81,8 %, agenți de efervescentă și stabilizare

### **PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE**

tablete de culoare albă, masa cca. 3,3 grame

conținut în clor activ/tabletă min. 1,5 grame

pH soluție 6-7.

### **VALABILITATE**

36 luni (nr. lot și data expirării pe ambalaj)