



# LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO

## BIOCLOR®

### PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO COMPRESSE EFFERVESCENTI DISINFETTANTI AD AZIONE BATTERICIDA CLOROATTIVO

➤ **Composizione**

100 g. contengono:

- Sodio dicloroisocianurato g. 50
- Eccipienti q.b. a g. 100

Cloro disponibile: 28 g.

➤ **Caratteristiche chimico-fisiche**

- Compresse lisce angoli smussati, colore bianco e odore caratteristico di cloro
- PH in soluzione acquosa al 40% - 6,5- l'acido ipocloroso liberato nella soluzione lo rende più efficace dell'ipoclorito di sodio

➤ **Meccanismo d'azione**

Il principio attivo di **BIOCLOR®** (Sodio dicloroisocianurato) libera in soluzione acquosa acido ipocloroso producendo una riduzione del numero di batteri. E' più stabile nel tempo, sicuro nell'impiego e semplice nel dosaggio.

➤ **Spettro d'azione e Test di Efficacia**

- Battericida nei confronti di STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 6538
- PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC 15442
- ENTEROCOCCUS HIRAE ATCC 10541
- ESCHERICHIA COLI ATCC 10536
- Fungicida C. ALBICANS ATCC 10231
- Micobattericida MYCOBACTERIUM TERRAE ATCC 15755
- MYCOBACTERIUM AVIUM ATCC 15769
- Virucida ADENOVIRUS TYPES 5 ATCC VR - 5
- Poliovirus TYPES 1 LSc-2ab

Alla concentrazione 250 ppm di cloro attivo dopo 5 minuti di contatto. Secondo quanto previsto dal CEN pr EN 13697 - EN 1040 - EN 1276

➤ **Applicazioni**

- Industria alimentare:

Trattamento battericida di superfici di lavoro (bancali-vassoi-taglieri etc.), pavimenti, pareti, attrezzature utensili, macchinari.

- Ristorazione, bar, mense, comunità, case di cura, ospedali, nei locali pubblici:

Per il trattamento battericida dei pavimenti, pareti, superfici di vario tipo, piani di lavoro espositori, vassoi, stoviglie, taglieri attrezzi ed utensili.

- Abitazioni:

In tutte le operazioni domestiche che richiedono un efficace trattamento battericida di superfici, pavimenti, piccoli suppellettili di uso personale (come forbici, limette, rasoi, spazzolini da denti) bagni, vasche e servizi igienici in genere; lavaggio antisettico di frutta e verdura (**risciacquare accuratamente prima dell'uso**) stoviglie del bambino, come biberon, tettarelle ed altro (**anche in questo caso, risciacquare accuratamente prima dell'uso**)

**COMPRESSE EFFERVESCENTI DISINFETTANTI AD AZIONE BATTERICIDA****➤ Modalità d'uso**

**BIOCLOR®** compresse deve essere disciolto in acqua. La concentrazione ottimale d'impiego corrisponde a 250 ppm di cloro, corrispondente per ogni grammo di prodotto ad una dissoluzione in 1 litro di acqua.

Preparare la soluzione da utilizzare aggiungendo al volume scelto di acqua il corrispondente numero di compresse.

A soluzione terminata assicurare un contatto di almeno 5 minuti tra la soluzione e le superfici, attrezzature, utensili, recipienti, serbatoi, tubazioni, suppellettili da trattare.

**➤ Indicazioni**

1 compressa da 0,5 g. - in 1/2 litro d'acqua

1 compressa da 1 g. - in 1 litro d'acqua

1 compressa da 2 g. - in 2 litri d'acqua

1 compressa da 3 g. - in 3 litri d'acqua

1 compressa da 4 g. - in 4 litri d'acqua

**➤ Controllo qualità**

- Controlli sul prodotto finito

Peso, aspetto, tempo di disaggregazione, durezza, titolo del principio attivo

**➤ Validità 36 mesi**

Conservare il prodotto in luogo asciutto a temperatura ambiente

**➤ Misure di sicurezza:**

Vedere scheda di sicurezza

- **OFFICINA DI PRODUZIONE PROPRIA - PRODOTTO IN ITALIA**

**LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO SRL**

VIA TITO SPERI 3/5 - 20028 SAN VITTORE OLONA (MI)

P.I./C.F. 00690990155 Cap.Soc. € 99.000.00 i.v.

R.E.A. MI 665317 Exp. Imp. MI 21497 – Reg.Impr. MI 146 – 123081

Tel 0331/518550 Fax0331/514104

[www.labioit.it](http://www.labioit.it)

[info@labioit.it](mailto:info@labioit.it)