

# Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. REV. 02 Ed. 07/03

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

## BIOCLOR<sup>®</sup> (PMC Reg. Min. Sal. N° 18743)

### DESCRIZIONE:

Compresse effervescenti disinfettanti ad azione battericida.

Il principio attivo Sodio Dicloroisocianurato libera in soluzione acquosa acido ipocloroso producendo una drastica riduzione del numero di batteri.

### SPETTRO D'AZIONE:

Battericida nei confronti di

STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 6538

PSEUDOMONA AERUGINOSA ATCC 15442

ENTEROCOCCUS HIRA E ATCC 15442

ESCHERICHIA COLI ATCC 10536

Alla concentrazione di 250 ppm di cloro attivo dopo 5 minuti di contatto secondo quanto previsto dal CEN pr EN 13697

### SETTORI D'IMPIEGO:

Industria alimentare : trattamento battericida di superfici di lavoro (bancali-vassoi-tAglieri ecc.), pavimenti, pareti, attrezzature utensili, macchinari.

Settore Comunità e casa : Pavimenti, superfici in genere, piccoli suppellettili di uso personale (forbici-limette) bagni, vasche, serbatoi, servizi igienici. Lavaggio antisettico di frutta e verdura, tettarelle, biberon ed altro.

### COMPOSIZIONE:

Sodio dicloroisocianurato 50%

Eccipienti 50%

Cloro disponibile 28%

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO	Compresse lisce
COLORE	Bianco
ODORE	Caratteristico del cloro
PESO COMPRESSA	3.0 ± 0.1 g
VALIDITÀ	36 mesi
SOLUBILITÀ IN ACQUA	Completa alle diluizioni d'uso
PH SOL. AL 40%	6.5 ± 0.5

### MODALITA' D'USO:

Bioclor compresse deve essere sciolto in acqua immediatamente prima dell'utilizzo.

La concentrazione ottimale d'impiego corrisponde a 250 ppm di cloro, corrispondente per ogni grammo di prodotto ad una diluizione in 1 litro di acqua (1 compressa di 3 g ogni 3 Litri di acqua).

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

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