

# Contec CyChlor

## Acido ipocloroso stabilizzato miscelato con acqua purificata

Contec CyChlor è un nuovo disinfettante ad ampio spettro studiato per la disinfezione quotidiana delle superfici.

Costituito da una miscela pronta all'uso di acido ipocloroso e acqua purificata, efficace su batteri e lieviti in 3 minuti di tempo di contatto.

Filtrato a 0.2 micron e riempito in ambiente asettico di grado A.

Fornito in doppio imballo per facilitare l'ingresso in cleanroom.

Disponibile in flaconi da litro con trigger o tappo a vite e in taniche da 5 litri con tappo a vite.



| Caratteristiche principali   | Benefit   |
|--|---|
| Disinfettante ad ampio spettro efficace in 3 minuti                                | La rapidità di azione garantisce la massima efficacia del prodotto e riduce i tempi di biodecontaminazione delle superfici                        |
| Filtrato a 0,2 micron in camera bianca di grado B sotto flusso laminare di grado A | Garanzia per un prodotto privo di contaminazioni e particelle   |
| Disponibile anche sterile  | Compatibile per cleanroom di grado A e B  |
| Non contiene ammonio quaternario o surfactanti                                     | Residuo molto basso sulle superfici, di facile rimozione  |
| Nessuna classificazione di pericolo  | Non richiede l'utilizzo di particolari dispositivi di sicurezza e non sono richieste misure speciali per lo smaltimento                           |
| Odore leggero e gradevole  | Ben tollerato dagli operatori   |
| Il trigger può essere settato in posizione "jet" o "spray"                         | Possibilità di scegliere la quantità e tipologia di spruzzo secondo esigenza  |
| Doppio imballo con apertura "easy tear"  | Ogni busta è semplice da aprire anche indossando in guanti e il doppio imballo garantisce la corretta introduzione del disinfettante in cleanroom |
| Non classificato come corrosivo  | Può essere utilizzato in sicurezza in tutte le aree critiche e su tutte le superfici  |

## Specifiche tecniche

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <i>Concentrazione</i> | 600 ppm di acido ipocloroso in acqua purificata, pronto all'uso       |
| <i>Filtrazione</i>    | 0.2 micron  |
| <i>Packaging</i>      | Doppio imballo in buste di polietilene con apertura "easy tear"       |
| <i>Certificati</i>    | Certificati di analisi e sterilità rilasciati per ogni lotto          |
| <i>Shelf life</i>     | Un anno di validità per il prodotto chiuso, 6 mesi in uso ((trigger). |



## Efficacia testata

| Test   | Descrizione   | Riduzione Logaritmica | Tempo |
|--|---------------|-----------------------|-------|
| <b>EN1276 (Attività battericida in vitro)</b>        | E. hirae      | > 5.26                | 3 min |
|  | S. aureus     | > 5.34                | 3 min |
|  | P. aeruginosa | > 5.24                | 3 min |
|  | E. coli       | > 5.30                | 3 min |
| <b>EN1650 (Attività fungicida in vitro)</b>          | C. albicans   | > 4.12                | 3 min |
| <b>EN13697 (Attività sulle superfici in acciaio)</b> | E. hirae      | > 5.43                | 3 min |
|  | S. aureus     | > 4.00                | 3 min |
|  | P. aeruginosa | > 5.56                | 3 min |
|  | E. coli       | > 5.16                | 3 min |
|  | C. albicans   | > 4.36                | 3 min |

## FORMATI DISPONIBILI

| CODICE          | Descrizione                                | Packaging   |
|-----------------|--|-------------|
| <b>SBT100CC</b> | Contec Sterile CyChlor 1L Trigger Spray    | 6 x 1 litro |
| <b>SBC100CC</b> | Contec Sterile CyChlor 1L con tappo a vite | 6 x 1 litro |
| <b>SBC500CC</b> | Contec Sterile CyChlor 5L con tappo a vite | 2 x 5 litri |
| <b>FBT100CC</b> | Contec CyChlor 1L Trigger Spray            | 6 x 1 litro |
| <b>FBC100CC</b> | Contec CyChlor 1L con tappo a vite         | 6 x 1 litro |
| <b>FBC500CC</b> | Contec CyChlor 5L con tappo a vite         | 2 x 5 litri |