

## BACTY-STOP

### Detergente disinfettante

**Descrizione:** Bacty Stop è un detergente disinfettante multifunzionale per piccole e grandi superfici. La combinazione di principi attivi può eliminare efficacemente i microrganismi nell'industria alimentare (macellerie, alberghi, ristoranti, cucine ecc.), ospedali, piscine e strutture di ricerca microbiologica.

E' adatto anche per la pulizia preventiva di sistemi di climatizzazione contro i batteri della legionella.

Efficace contro batteri (es. Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella spec., Proteus Vulgaris e Legionella); funghi (es. Aspergillus niger, Penicillium spec., Monilia spec); virus come l'HIV, epatite B e il Covid-19.

#### **Modalità d'uso:**

##### In presenza di basso inquinamento organico:

- 100 ml per 5 litri di acqua 15-30 minuti
- 50 ml per 5 litri di acqua 60 minuti
- 25 ml per 5 litri di acqua 240 minuti

##### In presenza di alto inquinamento organico:

- 100 ml per 5 litri di acqua 15-60 minuti
- 50 ml per 5 litri di acqua 240 minuti

##### Contro la salmonella e legionella:

200 ml per 5 litri di acqua da 45 minuti a 1 ora

##### Contro i virus dell'epatite B:

50 ml per 5 litri di acqua 1 ora (basso inquinamento organico);  
100 ml per 5 litri di acqua 2 ore (alto inquinamento organico);

Dopo la disinfezione, risciacquare le superfici e gli oggetti con acqua pulita ed asciugare.

Non è richiesto ulteriore tempo di esposizione.

#### **Caratteristiche tecniche:**

Aspetto fisico: liquido, trasparente, profumo neutro

Ph 7,4

Peso specifico ( a 20 C°) 0,989 g/cm<sup>3</sup>

**Composizione:** 5-15% tensioattivi cationici. In 100 g concentrato 3,35g Didecyldimethylammoniumchlorid, 3,35g Benzyl-C12-16-alkyldimethylchloride, 3,30g C12-14-Alkyl((ethylphenyl)methyl)dimethyl-, Chloride

**Formati disponibili:** flacone da 1 litro.