

# **GAMMA PRODOTTI BIOCIDI PER LA PREVENZIONE COVID-19**

**I biocidi AEB per la prevenzione e la gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid-2019**



## L'autorizzazione biocida di disinfettanti AEB nell'ambito dell'emergenza Covid-19

L'emergenza epidemiologica da Covid-2019 ha messo in evidenza la scarsa disponibilità di prodotti con efficacia virucida testata ed approvata dalle autorità sanitarie europee, cioè di prodotti omologati dalle autorità stesse come idonei per la disinfezione delle superfici, sia inanimate che di tessuti viventi.

Per permettere alla popolazione (famiglie, comunità, strutture di ristorazione, industrie, strutture sanitarie ecc.) di poter reperire prodotti realmente efficaci, il Ministero della Salute italiano ha avviato rapidi processi di registrazione biocida per formulazioni la cui attività virucida sia dimostrata mediante test internazionali riconosciuti come significativi dall'Organizzazione Mondiale della Sanità.

Diversi prodotti AEB, utilizzabili nei settori e secondo le modalità in cui normalmente operiamo, sono stati autorizzati alla luce di quanto indicato nelle scorse settimane.

Ciascuna delle formulazioni a seguire dispone del relativo Decreto del Ministero della Salute italiano di biocida in autorizzazione in deroga ex art. 55.1 BPR, precisazione imposta dal Ministero stesso per sottolineare il rilascio straordinario nell'ambito delle misure per la prevenzione e la gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid-2019 a tutela della salute pubblica.

## CHLOR

Autorizzazione biocida PT2 (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali)  
Autorizzazione biocida PT4 (Disinfettanti per il settore dell'alimentazione umana e animale)



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Biocida liquido contenente il 7% di Ipoclorito di Sodio.

### AUTORIZZAZIONI

Autorizzato Battericida, Fungicida, Lieviticida, Virucida.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Disinfezione di superfici dure in generale:

- attrezzature;
- pavimenti;
- piastrelle;
- tavoli di lavoro;
- spogliatoi;
- toilette;
- ecc.

### CONFEZIONI DISPONIBILI

Taniche da kg 10 netti.

Taniche da kg 25 netti.

Fusti da kg 220 netti.

## IPOSAN

Autorizzazione biocida PT2 (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali)  
Autorizzazione biocida PT4 (Disinfettanti per il settore dell'alimentazione umana e animale)



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Biocida liquido contenente il 14% di Ipoclorito di Sodio.

### AUTORIZZAZIONI

Autorizzato Battericida, Fungicida, Lieviticida, Virucida.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Disinfezione di superfici dure in generale:

- attrezzature;
- pavimenti;
- piastrelle;
- tavoli di lavoro;
- spogliatoi;
- toilette;
- ecc.

### CONFEZIONI DISPONIBILI

Taniche da kg 10 netti.

Taniche da kg 20 netti.

## FOAM CHLOR

Autorizzazione biocida PT2 (Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali)  
Autorizzazione biocida PT4 (Disinfettanti per il settore dell'alimentazione umana e animale)



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Biocida alcalino schiumogeno contenente il 7% di Ipoclorito di Sodio.

### AUTORIZZAZIONI

Autorizzato Battericida, Fungicida, Lieviticida, Virucida.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Disinfezione di superfici dure in generale:

- attrezzature;
- pavimenti;
- piastrelle;
- tavoli di lavoro;
- spogliatoi;
- toilette;
- ecc.

### CONFEZIONI DISPONIBILI

Taniche da kg 25 netti.

Big da 1100 Kg netti.

## SANIFOAM EF

Autorizzazione biocida PT2 (Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali)  
Autorizzazione biocida PT4 (Disinfettanti per il settore dell'alimentazione umana e animale)



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Biocida alcalino schiumogeno contenente il 5,8% di Ipoclorito di Sodio.

### AUTORIZZAZIONI

Autorizzato Battericida, Fungicida, Lieviticida, Virucida.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Disinfezione di superfici dure in generale:

- attrezzature;
- pavimenti;
- piastrelle;
- tavoli di lavoro;
- spogliatoi;
- toilette;
- ecc.

### CONFEZIONI DISPONIBILI

Taniche da kg 20 netti.

Big da 1100 Kg netti.

## PERACID 90

Autorizzazione biocida PT2 (Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali)  
Autorizzazione biocida PT4 (Disinfettanti per il settore dell'alimentazione umana e animale)



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Biocida liquido a base di Acido Peracetico (9,5%) stabilizzato, Perossido di Idrogeno e Acido Acetico.

### AUTORIZZAZIONI

Autorizzato Battericida, Fungicida, Virucida.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Disinfezione di superfici dure in generale:

- attrezzature;
- pavimenti;
- piastrelle;
- tavoli di lavoro;
- spogliatoi;
- toilette;
- ecc.

### CONFEZIONI DISPONIBILI

Taniche da kg 10 netti.

Taniche da kg 20 netti.

## PERACID 150

Autorizzazione biocida PT2 (Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali)  
Autorizzazione biocida PT4 (Disinfettanti per il settore dell'alimentazione umana e animale)



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Biocida liquido a base di Acido Peracetico (15%) stabilizzato, Perossido di Idrogeno e Acido Acetico.

### AUTORIZZAZIONI

Autorizzato Battericida, Fungicida, Virucida.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Disinfezione di superfici dure in generale:

- attrezzature;
- pavimenti;
- piastrelle;
- tavoli di lavoro;
- spogliatoi;
- toilette;
- ecc.

### CONFEZIONI DISPONIBILI

Taniche da kg 10 netti.

Taniche da kg 20 netti.

## OXY MASTER LY 50

Autorizzazione biocida PT2 (Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali)



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Biocida liquido a base di Acido Peracetico (4,9%) stabilizzato, con elevata concentrazione di Perossido di Idrogeno.

### AUTORIZZAZIONI

Autorizzato Battericida, Fungicida, Alghicida, Sporicida e Virucida.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Disinfezione di biancheria con macchine lavatrici.

### CONFEZIONI DISPONIBILI

Taniche da kg 10 netti.

Taniche da kg 20 netti.

Fusti da kg 200 netti.

## DERMOSAN FE

Autorizzazione biocida PT 1 (Igiene Umana)



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Soluzione idroalcolica raccomandata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità per la disinfezione delle mani.

Contiene Isopropanolo (75,15%), Perossido di Idrogeno al 3% (4,17%), Glicerolo.

### CONFEZIONI DISPONIBILI

Flaconi da L 1 netti in scatole da L 12

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Studiato in particolare per la disinfezione delle mani degli operatori del settore ospedaliero, dentistico e delle industrie alimentari, anche in assenza di acqua.