

## Classificazione Biocidi Reg. UE 528/2012

### GRUPPO 1: DISINFETTANTI

- ▶ PT 1 Igiene umana
- ▶ PT 2 Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
- ▶ PT 3 Igiene veterinaria
- ▶ PT 4 Settore dell'alimentazione umana e animale
- ▶ PT 5 Acqua potabile

▶ Principali famiglie di classificazione dei prodotti Facot

### GRUPPO 2: PRESERVANTI

- PT 6 Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio
- PT 7 Preservanti per pellicole
- PT 8 Preservanti del legno
- PT 9 Preservanti per fibre, cuoio, gomma e materiali polimerizzati
- PT 10 Preservanti per i materiali da costruzione
- ▶ PT 11 Preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale
- PT 12 Preservanti contro la formazione di sostanze viscidose (slimicidi)
- PT 13 Preservanti per i fluidi utilizzati nella lavorazione o il taglio

### GRUPPO 3: CONTROLLO DEGLI ANIMALI NOCIVI

- PT 14 Rodenticidi
- PT 15 Avicidi
- PT 16 Molluschicidi, vermicidi e prodotti destinati al controllo degli altri invertebrati
- PT 17 Pescicidi
- PT 18 Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
- PT 19 Repellenti e attrattivi
- PT 20 Controllo di altri vertebrati

### GRUPPO 4: ALTRI BIOCIDI

- PT 21 Prodotti antincrostazione
- PT 22 Fluidi usati nell'imbalsamazione e nella tassidermia

### Principali Sostanze attive con attività biocida presenti nei formulati della Linea BL® / Linea Pharm

Acido Ipocloroso
Acido Salicilico
Acido Tricloroisocianurico (simclosene)
Alcol Benzilico
Alcol Etilico
Alcol Isopropilico
Alcol Propilico
Benzil-alchil-dimetil ammonio cloruro - BAC
Biossido di Cloro
2-Bromo-2-Nitropropandiolo - BRONOPOL
2,2-Dibromo-3-Nitrilopropionamide - DBNPA
Didecil-dimetil ammonio cloruro - DDAC
Glutaraldeide
Ipoclorito di Sodio
Isotiazolinoni BIT - MIT - CIT
Ortofenilfenolo
Perossido di Idrogeno
Polimero di N-metil-metanamina con Clorometilossirano - PQ POLYMER
Sodio dicloroisocianurato