

Certificazioni dell'efficacia di UMONIUM³⁸ su Clostridium

Germe testato	Soluzione	Tempo	Riduzione	Cond.	Metodo	Standard
Clostridium sporogenes CIP 79 39	50,0%	1 H	> 3 logs	50°C	Diluizione/neutralizz.	AFNOR
Clostridium sporogenes CIP 79 39	0,25%	5 H	> 3 logs	50°C	Diluizione/neutralizz.	AFNOR

Institut de Recherche Microbiologique F77290 MITRY MORY FRANCIA Giugno 2003

Cond.: + Condizioni di interferenza con 3g/l di albumina bovina. Cond.: - senza interferenza. Cond: a.d. acqua distillata

[RICHIEDI CERTIFICATO](#)

Clostridium

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

Le informazioni qui riportate hanno solo un fine illustrativo: non sono riferibili né a prescrizioni né a consigli medici - [Leggi il disclaimer](#)

Il **Clostridium** appartiene al genere [batteri](#) anaerobi in grado di formare [spore](#) contro le avversità del mondo esterno. Esistono forme patogene tra le quali si ricordano [Clostridium tetani](#) e [Clostridium perfringens](#).

- Il [Clostridium tetani](#) provoca una malattia conosciuta come [tetano](#) ed è causata dalle esotossine che il batterio produce. Gli effetti della tossina principalmente sono paralisi progressiva dei muscoli fino alla morte per asfissia; per evitare ciò bisogna intervenire al più presto con gli antibiotici. Per il tetano comunque c'è la vaccinazione obbligatoria.(in Italia).
- Il [Clostridium Perfringens](#) interviene nei processi di [cancrena](#) gassosa. Anche qui bisogna intervenire con gli antibiotici.

Clostridium sporogenes è un [battèrio](#) a forma di bastoncino, [gram positivo](#), con una [endospora](#) subterminale deformante.

[Ubiquo](#), è presente nel suolo, nel letame, nei fanghi, nell'intestino dell'[Uomo](#) e degli animali, nei sedimenti marini, nell'acqua di lago.