



Decontaminante acqua incubatori a CO2 e bagni termostatici

Cf. 15x10ml- Additivo disinfettante da aggiungere all'acqua in Incubatori CO2 o bagni termostatici e altra strumentazione utilizzata in applicazioni con colture cellulari

Product codes:

Reference: SP-1 153015



Product gallery:



Product description:

WaterShield è un additivo disinfettante idoneo per utilizzo i incubatori a CO2 ma anche in bagni termostatici o nelle comuni superfici di lavoro (tipo acciaio) per prevenire la contaminazioni da batteri - micoplasmi e altro. Questo additivo contiene composti quaternari dell'ammonio ed ingredienti disinfettanti e pulenti ma non aldeidi - fenoli - alcoli o azidi. Questo reagente non evapora ed è quindi sicura sulle cellule. Tutti gli ingredienti sono sicuri per l'essere umano e non causa nessuna irritazione o effetti sulla pelle quando usati alle concentrazioni raccomandate. Non sono presenti odori fastidiosi **ATTIVO CONTRO:** WaterShield è attivo contro molti -Batteri -Micoplasmi -Protozoi -Alghe -Funghi -Muffe **UTILIZZO** semplicemente si aggiunge una bottiglietta (5ml) di WaterShield direttamente in un litro di acqua deionizzata. **STABILITA'** il reagente è attivo per 4 settimane. Un colorante blu indica lo stato dell'additivo. In caso di aumento biocarico un rinnovo di acqua e additivo sarebbe opportuno. Indicato solo per ricerca i industria. Non raccomandato per applicazioni cliniche. Non utilizzare in vetro acrilico o superfici in alluminio. -Valutazione risultati: cambio colore **Spedizione e conservazione a temperatura ambiente**



Product features:

THE DCT - TYPE: additivo disinfettante

THE DCT - TYPE: decontaminante

DCT - SHAPE: liquid

DCT - FEATURES: decontaminante da diluire nell'acqua non citotossico con viraggio colore

DCT - EFFECT: preventivo

DCT - IT CAN BE USED ON: plastica

DCT - IT CAN BE USED ON: acciaio

DCT - IT CAN BE USED ON: CO2

DCT - IT CAN BE USED ON: bagni termostatici

DCT - ACTIVE AGAINST: batteri

DCT - ACTIVE AGAINST: muffe

DCT - ACTIVE AGAINST: funghi

DCT - ACTIVE AGAINST: alghe

DCT - ACTIVE AGAINST: protozoi

DCT - ACTIVE AGAINST: micoplasmi

DCT - ELIGIBLE IN: colture cellulari

DCT - COMPLIANCE: solo per uso di ricerca

DCT - PACKAGING: flaconcini