

DISINFEZIONE PER CIRCUITI E GENERATORI DI EMODIALISI

Oxy-Aniolyse 9000

DISINFEZIONE PER CIRCUITI E GENERATORI DI EMODIALISI

- Soluzione stabile di acido peracetico
- Ampio spettro microbiologico
- Metodi per analizzare tracce di entrambi i componenti attivi nelle acque di risciaquo, usando striscette di controllo, disponibili su richiesta







Oxy-Aniolyse 9000

Disinfezione per circuiti e generatori di emodialisi

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Liquido chiaro incolore
- pH prodotto puro a 20°C: 2,5
- pH diluto al 3%*: circa 3,0
- Densità a 20°C: 1.1
- Conduttività al 3%: 280 µS/cm

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Non diluire. La diluizione del prodotto avviene automaticamente a 1/33 durante il ciclo di auto-disinfezione alla temperatura operativa di 37°C.



Tempo di contatto ottimale: 15 minuti. Prima di ri-utilizzare il generatore, è necessario il risciaquo.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

RIVENDICAZIONI/CONDIZIONI	TEMPO DI CONTATTO
Battericida* secondo EN 13727/EN 14561	5 min
Lieviticida* secondo EN 13624/EN 14562	5 min
Fungicida* secondo EN 13624/EN 14562	15 min (37°C)
Efficace contro i virus incapsulati* secondo EN 14476/EN 17111	2 min (20°C)
Tubercolicida* secondo EN 14348/EN 14563	15 min
Virucida* secondo EN 14476/EN 17111	5 min (37°C)
Sporicida* secondo EN 17126	15 min
Sporicida* contro C difficile secondo EN 17126	15 min (37°C)

*in condizioni di pulito

INFORMAZIONI DI ORDINE E CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE
Oxy-Aniolyse 9000	4 x 5 L flacone	XXXXXX

AREA DI APPLICAZIONE

Disinfezione per circuiti e generatori di emodialisi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Non diluire. La diluizione del prodotto avviene automaticamente a 1/33 durante il ciclo di autodisinfezione alla temperatura operativa di 37°C. Tempo di contatto ottimale: 15 minuti. Prima di riutilizzare il generatore, è necessario il risciacquo. Il prodotto non mostra incompatibilità con i materiali comuni.

INGREDIENTI

Soluzione stabilizzata di acido peracetico e perossido di idrogeno. Acido peracetico: 1%.

STOCCAGGIO

Pericoloso. Rispettare le precauzioni d'uso (redatte secondo le norme europee vigenti in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici). Conservazione: tra +5°C e +25°C.

CERTIFICATI

Dispositivo medico. L'attività antimicrobica completa per OxyAniolyse 9000 è inclusa nel dossier scientifico, disponibile su richiesta.

USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Si prega di leggere l'etichetta e le informazioni sul prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE









Distribuito da:

NUOVA FARMEC SRL

Via W. Flemming, 7 37026 Settimo di Pescantina Verona Italy



