

RINNOVATORE DELLA STRUMENTAZIONE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Anios R444

RINNOVATORE DELLA STRUMENTAZIONE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

- Elimina la vaiolatura della ruggine (passivazione)
- Rimuove i depositi di minerali
- Metodo di ammollo: sistema di dosaggio integrato



Anios R444

Rinnovatore della strumentazione in acciaio inossidabile



Anios R444
Flacone dosatore

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Liquido limpido da incolore a leggermente giallo
- Densità a 20°C: 1,360 g/ml
- pH prodotto puro*: <2
- pH diluito al 3%*: circa 1,4
- pH diluito al 5%*: circa 1,1
- Conduttività tra il 3% - 5%: 4,20 - 13,26 - 21,8 mS/cm

* Misurazione del valore di pH in condizioni di utilizzo sempre mediante un pH metro con temperatura di compensazione.

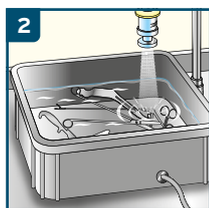
ISTRUZIONI PER L'USO

Soluzione concentrata per uso professionale.

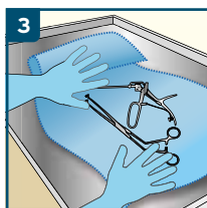


1 Utilizzare per l'ammollo ad una diluizione dal 3% al 5% in acqua tiepida. Immergere gli strumenti. Tempo di ammolto 1 ora.

Rinnovare il bagno di ammolto almeno una volta al giorno. Utilizzare solo su superfici in acciaio inossidabile.



2 Risciacquare accuratamente.



3 Asciugare.

INFORMAZIONI DI ORDINE E CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE
Anios R444	3 x 1 L flacone dosatore	AN00191137



CE LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribuito da:
NUOVA FARMAC SRL
Via W. Flemming, 7
37026 Settimo di Pescantina
Verona
Italy

ECOLAB

www.ecolab.com

LABORATOIRES
ANIOS
An Ecolab Company

www.anios.com

AREA DI APPLICAZIONE

Prodotto speciale per il restauro di strumenti e dispositivi medici in acciaio inossidabile. Rimuove tracce di proteine, depositi di ossido di ferro e altri segni di ossidazione.

ISTRUZIONI PER L'USO

Soluzione concentrata per uso professionale. Utilizzare per l'ammollo ad una diluizione dal 3% al 5% in acqua tiepida. Immergere gli strumenti. Tempo di ammolto: 1 ora. Risciacquare accuratamente e asciugare. Rinnovare il bagno di ammolto almeno una volta al giorno. Utilizzare solo su superfici in acciaio inossidabile.

INGREDIENTI

Acido fosforico, tensioattivi.

STOCCAGGIO

Pericoloso - rispettare le precauzioni per l'utilizzo (Redatto secondo le norme europee vigenti in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici). Conservazione: tra +5°C e +25°C.

CERTIFICATI

Su richiesta saremo lieti di fornire i certificati.

USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Leggere le informazioni e l'etichetta del prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE