

RENOWACJA WYROBÓW MEDYCZNYCH WYKONANYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ

Anios R444

PREPARAT DO RENOWACJI WYROBÓW MEDYCZNYCH WYKONANYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ

- Zapobiega rdzewieniu (pasywacja)
- Usuwa pozostałości mineralne
- Wygodna butelka dozująca



Anios R444

Preparat do renowacji wyrobów medycznych wykonanych ze stali nierdzewnej



Anios R444
Butelka dozująca

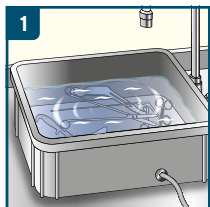
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Bezbarwny lub lekko żółty, przezroczysty płyn
- Gęstość (koncentrat) w +20°C: 1,360 g/ml
- pH koncentratu*: < 2
- pH roztworu 3%*: około 1,4
- pH roztworu 5%*: około 1,1
- Przewodność roztworu 3% - 5%: 4,20 - 13,26 - 21,8 $\mu\text{S}/\text{cm}$

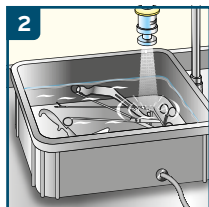
*Pomiarów wartości pH w warunkach eksploatacji należy zawsze dokonywać przy użyciu pehametru z kompensacją temperatury.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

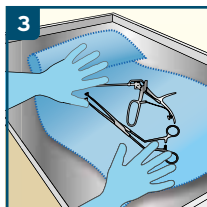
Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.



1 Stosować w stężeniu od 3% do 5% w letniej wodzie. Zanurzyć dokładnie narzędzia. Czas działania: 1 godzina.



2 Dokładnie opłukać.



3 Wysuszyć.

Roztwór należy wymieniać na nowy przynajmniej raz dziennie. Używać tylko na powierzchniach ze stali nierdzewnej.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Anios R444	3 x 1 l butelka dozująca	3114490



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

Dystrybutor:
ECOLAB SP. Z O.O.
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Preparat do renowacji wyrobów medycznych wykonanych ze stali nierdzewnej. Usuwa pozostałości protein, warstwę tlenku żelaza i wszystkie utlenione przebarwienia.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Koncentrat do zastosowania profesjonalnego. Stosować w stężeniu od 3% do 5% w letniej wodzie. Zanurzyć dokładnie narzędzia. Czas działania: 1 godzina. Dokładnie opłukać i wysuszyć. Roztwór należy wymieniać na nowy przynajmniej raz dziennie. Używać tylko na powierzchniach ze stali nierdzewnej.

SKŁAD

Kwas fosforowy, substancje powierzchniowo czynne.

PRZECHOWYWANIE

Niebezpieczeństwo - należy przestrzegać środków ostrożności (sporządzonych na podstawie obowiązujących przepisów UE w zakresie klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych). Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

DOKUMENTACJA

Dokumentacja dostępna na życzenie.

WYROBY MEDYCZNE UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA
PROFESJONALNEGO.

ECOLAB[®]

www.ecolab.pl