

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 płyn
- Wartość pH dla rozcieńczonego roztworu w +20°C: ok. 1,25


SPOSÓB POSTĘPOWANIA

- Przed przygotowaniem roztworu należy założyć odzież ochronną: maskę, okulary oraz rękawice. Koncentrat do zastosowania profesjonalnego. Stosować w stężeniu od 0,5% do 5%
- Zanurzyć dokładnie narzędzia
- Czas działania: 1-2 godziny (co 30 min należy sprawdzać stan narzędzi)
- Gdy narzędzia zostaną wyraźnie odnowione, należy wyjąć je z roztworu roboczego
- Dokładnie wypłukać i osuszyć
- Roztwór należy wymieniać na nowy przynajmniej raz dziennie

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Anios R444	3 x 1l butelka dozująca	3099730



ANIOS
 Pavé du Moulin
 59260 Lille-Hellemmes
 0459 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. Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych.

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 +35°C. Wyrób medyczny klasy I (zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC)



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA
PROFESJONALNEGO.

ECOLAB®

www.ecolab.pl