

## Instrukcja użycia

Roztwór czyszczący przeznaczony wyłącznie do analizatora ESR iSED® PRO

REF 112-12-022

Płyn deepCLEAN® PRO 3 x 3,0 ml

CE

IVD

### ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

Płyn deepCLEAN PRO to alkaliczny roztwór czyszczący przeznaczony do użycia w analizatorze do pomiaru szybkości opadu erytrocytów (OB) iSED PRO; służy on do usuwania osadów i białek gromadzących się w urządzeniu w trakcie rutynowych badań.

### STRESZCZENIE I ZASADA DZIAŁANIA

Płyn deepCLEAN PRO jest przeznaczony wyłącznie do użytku w automatycznym analizatorze ESR iSED PRO. Płyn czyszczący deepCLEAN PRO jest roztworem podchlorynu sodu wykorzystywanym do usuwania pozostałości krwi i białek z wnętrza analizatora iSED PRO w przerwach pomiędzy standardowym korzystaniem z urządzenia lub podczas innych procedur konserwacji albo rozwiązywania problemów. Płyn deepCLEAN PRO usuwa pozostałości osadów krwi ze ścieżki płynów; jego stosowanie jest konieczne do prawidłowego działania analizatora iSED PRO. Proces głębokiego czyszczenia analizatora iSED PRO zużywa 500 µl roztworu deepCLEAN PRO i trwa około trzech (3) minut. Fiolki deepCLEAN PRO są przeznaczone do użycia maksymalnie cztery (4) razy i w trakcie używania powinny być przechowywane w analizatorze iSED PRO. Analizator automatycznie wykonuje procedurę głębokiego czyszczenia z użyciem płynu deepCLEAN PRO co 7 dni lub co 1000 próbek (w zależności od tego, która z tych okoliczności wystąpi jako pierwsza). Po zakończeniu czyszczenia urządzenia płynem deepCLEAN PRO można normalnie wznowić analizy. Fiolki deepCLEAN PRO są przeznaczone do użycia z zamkniętym korkiem i powinny pozostawać zamknięte przez cały czas.

### MATERIAŁ

Zawartość: roztwór podchlorynu sodu

Fiolka: polietylen o wysokiej gęstości (HDPE)

### PRZECHOWYWANIE I STABILNOŚĆ

Produkt pozostaje stabilny aż do daty ważności. Fiolki deepCLEAN PRO **muszą pozostawać w stanie zamkniętym korkiem i w pozycji pionowej przez cały czas**, aby zapewnić stabilność roztworu i ograniczyć ryzyko narażenia na kontakt z podchlorynem sodu. Produkt wymaga przechowywania w miejscu chronionym przed światłem aż do momentu włożenia do analizatora iSED PRO. Po umieszczeniu w analizatorze fiołek deepCLEAN PRO można użyć do czterech (4) razy.

Temperatura przechowywania: od 4°C do 22°C. Ważne jest, aby przestrzegać powyższych warunków przechowywania, ponieważ wiadomo o obniżeniu skuteczności działania roztworów podchlorynu sodu w wyższych temperaturach.

### OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ten roztwór zawiera podchloryn sodu. Fiolki powinny pozostawać w stanie zamkniętym korkiem i w pozycji pionowej w celu ograniczenia ryzyka narażenia na kontakt z podchlorynem sodu. Podczas używania tego produktu należy założyć środki ochrony indywidualnej.

Unikać kontaktu roztworu ze skórą i oczami. Jeśli roztwór przedostanie się do oczu, natychmiast przemyć oczy wodą i uzyskać pilną pomoc medyczną. Jeśli roztwór przedostanie się na skórę, natychmiast spłukać miejsce kontaktu lub wziąć prysznic.

Produkt ten zawiera substancje sklasyfikowane jako bardzo toksyczne dla organizmów wodnych. Przypadkowe uwolnienie do środowiska może prowadzić do znacznych szkód ekologicznych. Podejmij odpowiednie środki ostrożności, aby zapobiec narażeniu środowiska. Utylizacja musi być zgodna z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.



## OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI (ciąg dalszy)

H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
P264	Dokładnie umyć skórę po użyciu.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P303 + P361 + P353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (LUB Z WŁOSAMI): Natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P305 + P351 + P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie przemywaj oczy wodą przez kilka minut. Wyjmij soczewki kontaktowe, jeżeli są używane i można je łatwo usunąć. Kontynuuj przemywanie.
P310	Natychmiast skontaktuj się z ODDZIAŁEM TOKSYKOLOGII/lekarzem.
P501	Zawartość oraz sam pojemnik należy utylizować zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.
EUH031	W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

Wszelkie poważne incydenty, które miały miejsce w związku z wyrobem, należy zgłaszać producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego UE lub organowi regulacyjnemu, w którym użytkownik i/lub pacjent ma siedzibę.

## PROCEDURA

Szczegółowy opis procedury czyszczenia urządzenia z użyciem płynu deepCLEAN PRO zawarto w Instrukcji obsługi analizatora iSED PRO (120-09-007). Należy używać tego produktu wyłącznie z analizatorem iSED PRO.

Dodatkowe informacje lub odpowiedzi na pytania związane z produktem można uzyskać, kontaktując się z Działem pomocy technicznej ALCOR® Scientific pod adresem [techservice@alcorscientific.com](mailto:techservice@alcorscientific.com) lub pod numerem 1.800.495.5270 (tylko USA) / +1.401.737.3774.



ALCOR Scientific LLC  
20 Thurber Boulevard  
Smithfield, Rhode Island 02917, USA  
(Telefon) 800.495.5270 □ 401.737.3774  
[WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM](http://WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM)



Zeskanuj, aby wyświetlić wersje językowe



EMERGO EUROPE  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland  
Gotthardstrasse 28  
6302 Zug  
Switzerland