



# Clean Cell-DAC

Agent de curătare cu hipoclorit de sodiu destinat  
pentru menținerea zilnică și curățirii analizoarelor hematologice și  
biochimice  
IT-057/2022

## Instrucțiunea de utilizare

Numai pentru diagnosticare «*in vitro*»

A se păstra la 15-30°C

Cod №	Componente	Nº de înregistrare RM
3239C100	1x100 ml <5 %	DM000390670
3239C500	1x500 ml <5 %	DM000390671
3239C1000	1x1000 ml <5 %	DM000390672
3241C100	1x100 ml <1 %	DM000390673
3241C500	1x500 ml <1 %	DM000390674
3241C1000	1x1000 ml <1 %	DM000390675
3243C100	1x100 ml <0,5 %	DM000390676
3243C500	1x500 ml <0,5 %	DM000390677
3243C1000	1x1000 ml <0,5 %	DM000390678

### DESTINAȚIA

Clean Cell-DAC este destinat pentru menținerea zilnică și curățirii analizoarelor hematologice (cum ar fi Sysmex și ERMA) și a analizoarelor biochimice cu celulă de flux. Soluția de spălare este utilizată ca mijloc auxiliar în laboratoarele de diagnostic clinic.

### DESCRIERE ȘI PRINCIPIU

Produsul este o soluție de curătare cu hipoclorit de sodiu, care înălță în mod eficient reziduurile de celule sanguine, urmele de proteine și trigliceride, prin procesarea lor oxidativă și dizolvare. Este folosit atât pentru prevenire, cât și ca măsură de eliminare a impurităților.

### COMPONENTĂ

Clean Cell-DAC	<5 %	<1 %	<0,5 %
Hipoclorit de sodiu	< 5 %	< 1 %	< 0,5 %
Sodă caustică	< 2 %	< 0,4 %	< 0,2 %
pH 11-13			

### PĂSTRAREA ȘI STABILITATEA

Soluția intactă păstrată la temperatura de 15-30°C într-un loc întunecat, este stabilă pînă la expirarea termenului de valabilitate indicat pe etichetă.

Soluția ce arată orice semne de contaminare sau instabilitate, precum ar fi tulburări sau schimbarea culorii, trebuie înlocuită. Nu utilizați o soluție care a fost congelată.

După deschiderea flaconului, soluția este stabilă timp de 60 zile.

### PREPARAREA SOLUȚIEI

Nu este necesară prepararea. Produsul este gata pentru utilizare.

### MATERIALE ADITIONALE

- Cell Counter (pentru toate analizoarele hematologice Sysmex);
- Diluant, reactivi de liză pentru analizorul hematologic menționat anterior;
- Apă distilată/deionizată (pentru toate tipurile de analizare biochimice cu celule de flux).

### MĂSURI DE PRECAUȚIE

1. Soluția este destinată numai pentru diagnosticul *in vitro*.
2. Soluția conține hipoclorit! Nu se va înghiți. Evitați contactul cu pielea și mucoasele deoarece hipocloritol este caustic și ar putea avea efecte irreversibile asupra țesuturilor.
3. În caz de contact cu pielea, clătiți imediat zona cutanantă cu multă apă. În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și dacă este ușor de făcut acest lucru, continuați spălarea ochilor. Solicitați asistență medicală.
4. În cazul în care soluția este înghițită, nu induceți vomă, beți imediat 100-250 ml de lapte pentru a dilua substanța și adresați-vă medicului.
5. Probele pacienților și alte materiale care intră în contact cu acestea vor fi considerate ca materiale potențial contagioase. Respectați regulile specifice în practica de laborator.
6. Efectuați prelucrarea lor urmând măsurile de precauție corespunzătoare.
7. Evitați surgearea în mediu. Este toxic pentru mediu acvatic cu efecte de lungă durată.
8. Nu utilizați soluția după data de expirare indicată pe etichetă.
9. Evitați contaminarea microbiană a soluției pentru a preveni o curățare necorespunzătoare a analizorului.
10. Evitați expunerea soluției la lumina directă a soarelui.
11. Nu reutilizați flaconul.

### PROCEDURA DE UTILIZARE PENTRU ANALIZOARE HEMATOLOGICE

1. Soluția trebuie instalată în analizor de personal calificat de laborator.
2. Utilizați o soluție care a fost păstrată la temperatura camerei (15°-30°C) timp de cel puțin 24 de ore.
3. Deschideți și scoateți capacul flaconului cu soluție. Atașați dozatorul la flacon. Închideți bine capacul.
4. Atașați alte soluții la analizor în același mod (vezi „Materiale aditionale”).
5. Umpleți tubul analizorului cu soluție, spălând următorii reactivi care pot duce la rezultate eronate. Informații suplimentare pot fi găsite în manualul de utilizare al analizorului.
6. În mod normal, recalibrarea instrumentului nu este necesară. Cu toate acestea, se recomandă să verificați conformitatea performanței analizorului cu specificațiile acestuia. Măsurarea de control se efectuează folosind sânge de control, conform specificației din manualul de utilizare al analizorului.

### PROCEDURA DE UTILIZARE PENTRU ANALIZOARE BIOCHIMICE

1. Procedura de curătare a analizoarelor biochimice trebuie să fie efectuată de personal calificat de laborator.
2. Vedeți cerințele și regulile specificate din manualul de utilizare al analizorului dumneavoastră, urmând procedurile de întreținere corespunzătoare.
3. Spălați celula de flux al analizorului de mai multe ori cu soluție de hipoclorit de sodiu pentru a îndepărta impuritățile reziduale.
4. Clătiți de mai multe ori cu apă distilată/deionizată.
5. Mențineți apă distilată/deionizată în celula de flux al analizorului în fiecare zi, cît acesta nu este în funcțiune.
6. Celula de flux al analizorului poate fi spălată cu soluție și apă distilată/deionizată, între teste, la sfârșitul activității zilnice sau în caz de nevoie.

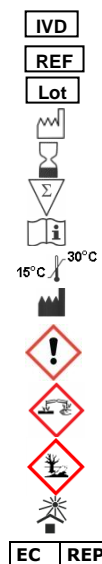
### REZULTATE AȘTEPTATE

Atunci când este folosită în fiecare zi, soluția curăță eficient furtunurile și rezervoarele de lichid din aparat, menținând mediul acestuia și oferind valori în limitele specificațiilor analizorului.

### LIMITĂRI

Soluția trebuie utilizată la o temperatură de 15-30°C. Folosirea acestei soluții nu înlocuiește lucrul și mențenanța adecvată a aparatului. Soluția trebuie utilizată conform instrucțiunii. În caz contrar, producătorul nu poate garanta buna funcționare a acesteia.

### Simboluri marcate pe ambalajul consumatorului EN 15223-1:2012



- destinat pentru diagnosticare «*in vitro*»
- numărul de catalog al produsului
- numărul seriei
- data producerii
- data expirării
- numărul de teste
- înainte de utilizare se va citi instrucția
- intervalul temperaturii de păstrare a setului
- denumirea producătorului setului
- GHS07 Atenție! Poate provoca iritații ale pielii, ochilor și căilor respiratorii. (A se vedea Directiva CE 1272/2008)
- GHS05 Pericol! Provoacă arsuri ale pielii și leziuni oculare
- GHS09 Periculos pentru mediu! Toxic pentru viață acvatică, cu efecte de lungă durată
- evitarea expunerii soluției la lumina directă a soarelui
- reprezentant autorizat în UE: Qarad EC-REP BV, Pas 257, 2440 Geel, Belgia