

## Cleaning Solution

<p><b>Destination d'utilisation</b></p> <p>Le dispositif est un réactif associé aux analyseurs d'électrolytes de la gamme EX. Le réactif est utilisé pour nettoyer les différents compartiments de l'analyseur afin d'assurer la mesure adéquate des concentrations de cinq électrolytes (Sodium, Potassium, Chlorure, Calcium, Lithium) et la mesure du pH pour éviter toute contamination. Le système est utilisé par des professionnels de santé au sein des institutions médicales et des laboratoires.</p>	<p><b>Intended use</b></p> <p>The device is a reagent associated with electrolyte analyzers of the EX range. More specifically, the reagent is used to clean the analyzer's compartments to ensure the proper concentration measurements of 5 electrolytes (Sodium, Potassium, Chloride, Calcium, Lithium) and pH measurement by avoiding contamination. The system is used by health professionals in health institutions and laboratories.</p>
<p><b>Spécifications du produit</b></p> <p>Produit non stérile  <b>Volume</b> : 1 x 100 ml  <b>Ingrédients actifs</b> : Eau désionisée, Agent nettoyant (contient NaOCl)</p>	<p><b>Product specification</b></p> <p>Non-sterile product  <b>Volume</b> : 1 x 100 ml  <b>Active ingredients</b> : Deionized water, cleaning agent (contains NaOCl)</p>
<p><b>Stockage et expiration:</b></p> <p>Garder le produit à l'abri de la lumière.  <b>Environnement opérationnel</b> : le produit est stable pendant 90 jours entre 15°C et 30°C  <b>En stock</b> : le produit est stable pendant 2 ans entre 5°C et 35°C.</p>	<p><b>Storage and expiration:</b></p> <p>Keep the product away from sunlight  <b>Operational environment</b> : the product is stable for 90 days between 15°C and 30°C  <b>In storage room</b> : le produit est stable pendant 2 ans entre 5°C et 35°C.</p>
<p><b>Système associé :</b></p> <p>Electrolyte Analyzer Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus  <b>Réactifs</b> : Urine Diluent, Reagent Pack, Trilevel</p>	<p><b>Associated system :</b></p> <p>Electrolyte Analyzer Semi Plus, Auto Basic, Auto Plus  <b>Reagents</b> : Urine Diluent, Reagent Pack, Trilevel</p>
<p><b>Procédure d'utilisation :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'analyseur demande à l'écran "Lavage intensif".</li> <li>2. Distribuer la Cleaning Solution dans un tube et charger.</li> <li>3. Une fois terminé, calibrez l'analyseur.</li> <li>4.- Procédez aux mesures.</li> </ol> <p>Consulter le manuel d'utilisation de l'instrument si nécessaire.</p>	<p><b>How to use:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.The analyzer will request "Intensive Washing" on the screen.</li> <li>2. Dispense Cleaning Solution in a tube and load up.</li> <li>3. When finished, calibrate the analyzer.</li> <li>4. Proceed with the measurements.</li> </ol> <p>Consult operator manual of the analyzer if necessary.</p>
<p><b>Précautions :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ne pas inhaler ou ingérer. Si inhalé ou ingéré, consulter immédiatement un médecin.</li> <li>-Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Dans le cas d'un contact sur la peau, rincer abondamment la zone avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment les yeux avec de l'eau et consulter un médecin. En cas d'incident, avertir le service client Balio Diagnostics.</li> <li>-Si le produit est congelé (partiellement ou entièrement), décongeler complètement, garder le contenant à température</li> </ul>	<p><b>Precautions:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do not inhale or ingest. If inhaled or ingested, seek medical attention immediately.</li> <li>- Avoid all contact with skin and eyes. In case of contact with skin, rinse the area with plenty of water. In case of contact with eyes, rinse eyes with plenty of water and seek medical attention. In case of any incident, notify Balio Diagnostics customer service.</li> <li>- If the product is frozen (partially or entirely), thaw completely. Keep the container in room temperature and</li> </ul>

ambiante et le remuer doucement. Faites un comptage à blanc avant d'analyser un échantillon.

-Jeter les réactifs, déchets et consommables conformément à votre réglementation locale

-Le résultat du test peut ne pas être fiable si : le réactif a expiré ou est contaminé ; le réactif a été en contact avec de la poussière de l'air, l'échantillon n'est pas traité proprement ; le réactif est mélangé ou utilisé en association avec des réactifs tiers.

shake it gently. Do a blank counting test before analyzing any sample.

- Dispose of reagents, waste and consumables in accordance with your local regulations

- The test result may be unreliable if: the reagent has expired or is contaminated; the reagent has been in contact with air dust ; the sample is not handled properly ; the reagent is mixed or used in combination with third-party reagents.



Lot number  
Numéro de lot



In Vitro Diagnostics



Unique Device Identifier



Product reference  
Référence produit



Temperature limitations  
Limites de température



Consult instructions for use  
Consulter les instructions d'utilisation



Keep away from sunlight  
Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil



Manufacturing date  
Date de fabrication



Expiration date  
Date d'expiration



Manufactured by / Fabriqué par **Balio Diagnostics**  
6 rue **Baxter** - 64210 Bidart - France  
+33 5 59 03 19 88 - [contact@baliodiagnostics.com](mailto:contact@baliodiagnostics.com)  
[www.baliodiagnostics.com](http://www.baliodiagnostics.com)

