

## Concentrated Cleaner 360.02

<p><b><u>Destination d'utilisation</u></b> Le dispositif est un réactif associé à l'automate d'hématologie OX360 dédié à la réalisation d'analyses quantitatives d'échantillons de sang humain et destiné à l'aide au diagnostic et la surveillance de pathologies sanguines. Le réactif est utilisé pour nettoyer les compartiments dédiés de l'analyseur afin d'assurer adéquatement le comptage cellulaire et la différenciation des leucocytes en trois sous-populations en évitant toute contamination. Le réactif est utilisé par des professionnels de santé au sein des institutions médicales et des laboratoires cliniques.</p>	<p><b><u>Intended use</u></b> The device is a reagent associated with hematology analyzer OX360 for quantitative measurements that serve in aid to diagnosis and monitoring of human blood samples. More specifically, the reagent is used to clean the analyzer's compartments to ensure proper blood cell counting and differentiating leucocytes in 3 sub-populations by avoiding contamination. The reagent is used by health professionals in health institutions and laboratories.</p>
<p><b><u>Spécifications du produit</u></b> Produit non stérile <b>Apparence</b> : Liquide clair sans précipités ou floccules <b>Volume</b> : 2 x 100 mL <b>Ingrédients actifs</b> : Sodium chloride, detergent, stabiliser.</p>	<p><b><u>Product specification</u></b> Non-sterile product <b>Appearance</b> : Clear liquid free from precipitation and floccules <b>Volume</b> : 2 x 100 mL <b>Active ingredients</b> : Chlorure de sodium, détergent, stabilisant.</p>
<p><b><u>Stockage et expiration:</u></b> Garder le produit à l'abri de la lumière. <b>Environnement opérationnel</b> : le produit est stable pendant 60 jours entre 15°C et 30°C <b>En stock</b> : le produit est stable pendant 2 ans entre 2°C et 30°C</p>	<p><b><u>Storage and expiration:</u></b> Keep the product away from sunlight <b>Operational environment</b> : the product is stable for 60 days between 15°C and 30°C <b>In storage room</b> : the product is stable for 2 years between 2°C and 30°C</p>
<p><b><u>Système associé :</u></b> Analyseur d'hématologie OX - 360 <b>Réactifs</b> : OX36L0500, OX36D2000, OX36C5000, OX36C0100</p>	<p><b><u>Associated system :</u></b> Auto Hematology Analyzer OX - 360 <b>Reagents</b> : OX36L0500, OX36D2000, OX36C5000, OX36C0100</p>
<p><b><u>Procédure d'utilisation :</u></b> Dévisser le réactif pour utilisation sur demande. Ce produit n'est pas connecté à l'analyseur. Refermer le bouchon dès la fin de l'utilisation pour éviter les contaminations. Se référer au manuel opérateur OX360 pour plus d'informations.</p>	<p><b><u>How to use:</u></b> Unscrew the reagent for use on demand. This product is not connected to the analyzer. Close the cap at the end of use to avoid contamination. Refer to the OX360 operator manual for more information.</p>

**Précautions :**

-Ne pas inhaler ou ingérer. Si inhalé ou ingéré, consulter immédiatement un médecin.

-Eviter 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.

-Si le produit est congelé (partiellement ou entièrement), décongeler complètement, garder le contenant à température 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.

**Precautions:**

- Do not inhale or ingest. If inhaled or ingested, seek medical attention immediately.

- 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.

- If the product is frozen (partially or entirely), thaw completely. Keep the container in room temperature and 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)

