

Cleaner 360.5
Cleaner 360.1

REF

OX36C5000

OX36C1000

<p><u>Destination d'utilisation</u> 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 inter-échantillons Le réactif est utilisé par des professionnels de santé dans les institutions médicales et les laboratoires cliniques.</p>	<p><u>Intended use</u> 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 analyzers' compartments to ensure proper blood cell counting and differentiating leucocytes in 3 sub-populations by avoiding carryover. The reagent is used by health professionals in health institutions and laboratories.</p>
<p><u>Spécifications du produit</u> Produit non stérile Apparence : Liquide clair sans précipités ou floccules Volume : 1 X 5L ; Starter kit : 1 X 1L Ingrédients actifs : Sodium chloride, sodium sulfate, surfactant.</p>	<p><u>Product specification</u> Non-sterile product Appearance : Clear liquid free from precipitation and floccules Volume : 1 X 5L ; Starter kit : 1 X 1L Active ingredients : Chlorure de sodium, sulfate de sodium, tensioactif.</p>
<p><u>Stockage et expiration:</u> Garder le produit à l'abri de la lumière. Environnement opérationnel : le produit est stable pendant 60 jours entre 15°C et 30°C En stock : le produit est stable pendant 2 ans entre 2°C et 30°C</p>	<p><u>Storage and expiration:</u> Keep the product away from sunlight Operational environment : the product is stable for 60 days between 15°C and 30°C In storage room : the product is stable for 2 years between 2°C and 30°C</p>
<p><u>Système associé :</u> Analyseur d'hématologie OX - 360 Réactifs : OX36L0500, OX36D2000, OX36C0100, OX36C0200</p>	<p><u>Associated system :</u> Auto Hematology Analyzer OX - 360 Reagents : OX36L0500, OX36D2000, OX36C0100, OX36C0200</p>
<p><u>Procédure d'utilisation :</u> Déballer le réactif, insérer le cathéter dans le bidon du réactif en faisant correspondre la couleur du bouchon de la bouteille et celle du joint du bouchon de la bouteille en maintenant le maximum de propreté pour éviter les contaminations. Visser l'assemblage du bouchon de la bouteille, placer le réactif à côté de l'automate. Effectuer un comptage à blanc pour s'assurer que la valeur mesurée se situe dans la plage de comptage indiquée dans cette notice avant de tester un</p>	<p><u>How to use:</u> Unpack the reagent, insert the catheter into the reagent barrel while maintaining maximum cleanliness to avoid contamination. Make sure to match the color of the bottle cap and the bottle cap seal. Screw on the bottle cap assembly, place the reagent barrel closed to the analyzer. Perform a blank counting test to ensure that the measured value is within the range indicated in this document before testing any sample. Refer to the OX360 operator's manual for more information.</p>

échantillon. Se référer au manuel opérateur OX360 pour plus d'informations.	
---	--

<p>Seuil du comptage à blanc :</p> <p>WBC ≤ 0,3.10⁹/L RBC ≤ 0,03.10¹²/L HGB ≤ 1g/L PLT ≤ 10.10⁹/L</p> <p>Précautions :</p> <p>-Ne pas inhaler ou ingérer. Si inhalé ou ingéré, consulter immédiatement un médecin.</p> <p>-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.</p> <p>-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.</p> <p>-Jeter les réactifs, déchets et consommables conformément à votre réglementation locale</p> <p>-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.</p>	<p>Blank counting threshold :</p> <p>WBC ≤ 0,3.10⁹/L RBC ≤ 0,03.10¹²/L HGB ≤ 1g/L PLT ≤ 10.10⁹/L</p> <p>Precautions:</p> <p>- Do not inhale or ingest. If inhaled or ingested, seek medical attention immediately.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- Dispose of reagents, waste and consumables in accordance with your local regulations</p> <p>- 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.</p>
--	---

 LOT Lot number Numéro de lot	 IVD In Vitro Diagnostics	 UDI Unique Device Identifier	 REF 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 Bazter - 64210 Bidart - France +33 5 59 03 19 88 - contact@baliodiagnostics.com www.baliodiagnostics.com				