



# KIT DE TEST CLEAN TRACER BANDELETTES

CT3803.0\_00  
FRA  
Mars 2020



## GAMME DE FABRICATION

Référence  
3803.00.02

Emballage  
100 Test par Kit

Carton  
1

## DESCRIPTION

### LE PRODUIT :

La présence de traceurs innovants permet de réaliser un contrôle instantané avec le KIT de tests RBM ou le stylo électronique RBM pour valider la bonne concentration du produit après une mise en circulation.

Le Kit permet d'effectuer 100 Test sur site.

### CONTENU :

1 boîte en aluminium avec 100 languettes test  
2 flacons de Mo6+-1  
1 récipient avec marque de graduation à 5 ml  
1 grande mesurette

### Remarques générales :

Prélever seulement le nombre de languettes test nécessaires. Refermer la boîte immédiatement après. Eviter de toucher la zone de test.

## PROCESSUS DE TEST

- Rincer le récipient gradué avec la solution d'essai
- Remplir jusqu'à la marque de graduation à 5 mL.
- Ajouter 2 mesurettes rases de Mo6+-1.
- Agiter prudemment l'échantillon.
- Immerger la languette test dans l'échantillon pendant 60 s.
- Éliminer l'excédent de liquide en secouant.
- Comparer la zone de test avec l'échelle colorimétrique.

## NOTA BENE

Après l'ajout du Mo6+-1, le pH de la solution d'essai devrait être inférieur à 1.  
Si ce n'est pas le cas, il est alors possible de rajouter du Mo6+-1 jusqu'à obtention d'une valeur du pH inférieure à 1, optimale pour la détection.  
Une autre possibilité consiste à amener le pH à 4 à 6 en ajoutant de l'acide sulfurique dilué avant de rajouter du Mo6+-1 pour la deuxième fois.

## MANIPULATION

Le réactif Mo6+-1 contient de l'acide sulfamique 50–100 % CAS 5329-14-6. ATTENTION. Avec simplification de l'étiquetage selon le règlement CLP, annexe I, chapitre 1.5.2.1.

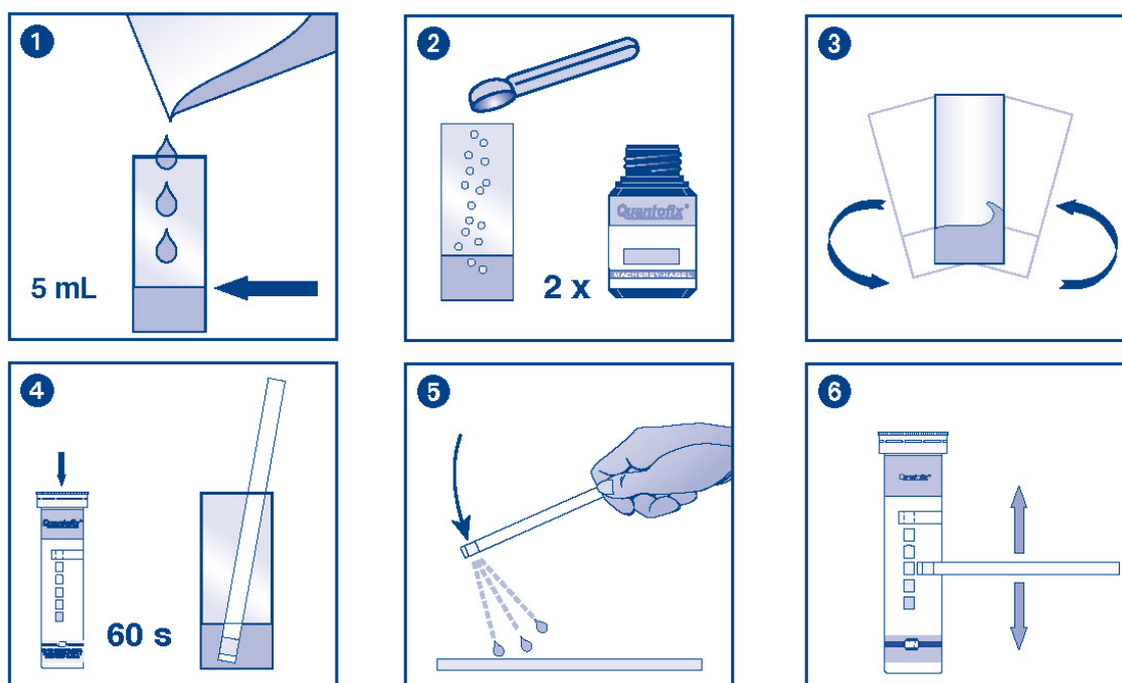
Pour davantage de précisions, n'hésitez pas à demander une fiche de données de sécurité

### Conservation et stabilité :

Ne pas exposer les languettes test à la lumière du soleil ni à l'humidité.

Conserver la boîte dans un endroit frais et sec (température de stockage maximale : +30 °C). Dans la mesure où les consignes énoncées sont respectées, les languettes test se conservent jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'emballage.

## PROCEDURE CE CONTROLE



1. Rincer le récipient gradué avec la solution d'essai et le remplir jusqu'à la marque de graduation à 5 mL.
2. Ajouter 2 mesurètes rases de Mo6+-1.
3. Agiter prudemment l'échantillon.
4. Immerger la languette test dans l'échantillon pendant 60 s.
5. Éliminer l'excédent de liquide en secouant.
6. Comparer la zone de test avec l'échelle colorimétrique.

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

La présence de traceurs innovants permet de réaliser un contrôle instantané avec le KIT de tests RBM ou le stylo électronique RBM pour valider la bonne concentration du produit après une mise en circulation.

Le Kit permet de tester le bon dosage des produits et/ou la validation du bon rinçage.

Compatible CT01 – CT02 – CT03 – CT04

RBM se réserve le droit d'apporter des améliorations et modifications aux produits décrits et à leurs caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis : toujours consulter les instructions jointes aux composants, cette fiche étant une aide si celles-ci s'avéraient trop schématiques. Notre service technique reste à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

  
RBM S.p.A.  
Via S. Giuseppe, 1  
25075 Nave (Brescia) Italy  
Tél. 030-2537211 Fax 030-2531798  
E-mail : info@rbm.eu – www.rbm.eu