

# KPNOXTEST B9

## TEST DE PASSIVATION POUR ACIER INOXYDABLE ÉLECTROPOLI (ASTM B912)

Made in / Fabriqué au Canada 🇨🇦

**Trousse d'analyse au ferroxyl pour détecter les résidus de fer sur l'acier inoxydable électropoli selon la norme ASTM B912. Trente secondes après l'application, toute contamination au ferrite sera révélée sous forme de taches bleu foncé.**

## POUR COMMANDER

CODE DE PRODUIT	FORMAT	PRIX COURANT
KP912	3 trousse de 10 ml	

Pour plus d'informations sur nos produits et nos solutions personnalisées, ou pour une démonstration gratuite, contactez-nous !

T. 1-514-333-0754 | E. [info@gkemplus.com](mailto:info@gkemplus.com)  
F. 1-514-333-5780 | W. [gkemplus.com](http://gkemplus.com)

6020, Vanden Abeele, Saint-Laurent, Québec, Canada H4S 1R9

### MODE D'EMPLOI

Chaque trousse contient deux solutions : la solution A est un activateur acide contenant de l'acide nitrique et la solution B contient du ferricyanure de potassium. Ajouter la solution A à la solution B juste avant l'utilisation. Imbiber le coton-tige (inclus dans la trousse) avec la solution activée et appliquer sur la surface à contrôler. Après un temps de réaction de 30 secondes, si des résidus de ferrite sont présents, une tache bleue intense apparaîtra sur la zone testée.

### ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Une fois activé, le mélange a une durée de vie de 24 heures. Utiliser immédiatement et éliminer la solution activée non utilisée.

### NEUTRALISATION

Les résidus et les eaux contaminées doivent être neutralisés à des valeurs de pH 6-8. Les métaux lourds résultant du nettoyage de l'acier inoxydable ainsi que les résidus et les eaux neutralisés doivent être éliminés dans des installations autorisées pour le traitement des déchets dangereux, conformément aux réglementations en vigueur.

### PRÉCAUTIONS

Usage réservé au personnel qualifié. Déconseillé pour les surfaces servant à des fins médicales, pharmaceutiques ou de préparation des aliments. Porter des bottes en caoutchouc, gants imperméables, sarrau plastifié et lunettes protectrices. Éviter tout contact avec la peau. Tenir éloigné de toute source d'inflammation. Manipuler dans un endroit bien aéré ou porter un appareil respiratoire. Le ferricyanure de potassium peut émettre des vapeurs mortelles s'il est chauffé jusqu'à décomposition.

### PREMIERS SOINS

En cas de malaise, se déplacer vers un endroit bien aéré. Si la personne ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle et consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Voir la fiche signalétique.