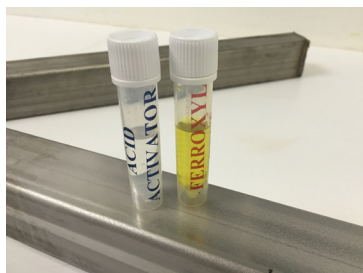


FERROXYL TEST KIT

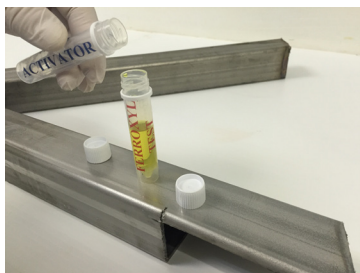
Teste de passivation pour acier inoxydable de la norme ASTM A 380-99

Le test au Ferroxyl (norme ASTM A 380-99, section 7.3.4. II) est destiné à déterminer si l'acier inoxydable austénitique est passivé. Si la structure de l'acier inoxydable austénitique est contaminée en surface par du fer métallique (fer étranger). Cet ensemble comporte 3 lot de deux solutions Activateur Acide (Solution A) et Ferroxyl Test (Solution B) qui contiennent de l'acide nitrique et de ferricyanure de potassium. Les deux solutions sont combinées avant l'utilisation car le mélange a une durée de vie active d'environ 24 heures.

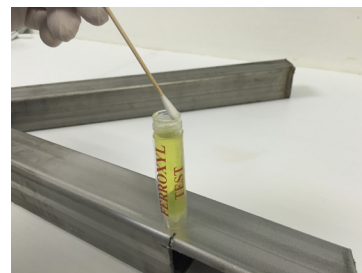
PREPARATION ET APPLICATION



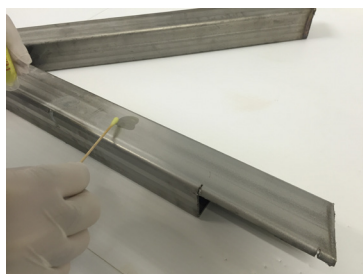
3 ensemble de deux solutions de 5 ml chaque



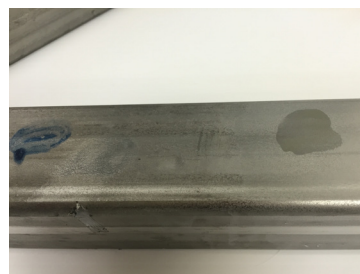
Ajouter l'activateur acide sur la solution de Ferroxyl Test avant l'utilisation



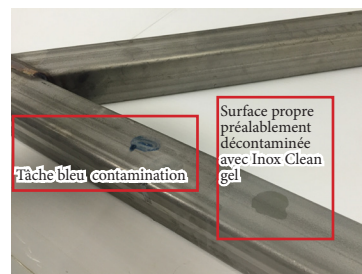
Imbiber le coton-tige (inclus) avec la solution activée



appliquer sur la surface à contrôler



Après un temps de réaction de 30 à 60 secondes, s'il y a des traces de résidus de ferrite, la surface présentera une tache bleue intense



PS: L'acier inoxydable contaminé peut être facilement décontaminer à l'aide de KPNOX11 Gel de Kemplus, Inc

Précautions

- Le ferricyanure de potassium peuvent émettre des vapeurs mortelles si il est chauffé jusqu'à décomposition (voir fiche signalétiques)
- Les deux solutions A et B doivent être combinées avant l'utilisation car ce mélange a une durée de vie limitée (24h).
- Il n'est pas recommandé pour une utilisation sur des produits destinés à l'alimentation humaine ou pharmaceutique à moins que l'élimination complète de la solution de cyanure puisse être garantie.
- La surface testée doit être nettoyée immédiatement après le test avec de l'eau désionisée.
- Des résidus de produits de décapage montreront aussi une couleur bleue.

Neutralisation

Les résidus et les eaux contaminées doivent être neutralisés à des valeurs de pH (6-8), les métaux lourds résultants du nettoyage de l'acier inoxydable doivent être éliminés. Éliminer dans des installations autorisées pour le traitement ou l'élimination des déchets dangereux conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales en vigueur

Sécurité: Pour votre sécurité, des équipements de protections doivent être portés:

Bottes en caoutchouc, gants imperméables, sarrau plastifié et des lunettes de protection

Commande

commande#	Description	Prix régulier
511	3 kit of 10 ml	



Pour de l'information sur nos produits et services, une démonstration gratuite ou des solutions personnalisées, CONTACTEZ Groupe Kemplus inc, www.gkemplus.com, info@gkemplus.com
T : +1(514) 333-0754, F : +1(514) 333-5780

(English in reverse)