



Traitement de surface

FERROXIDE TEST

Description

Indicateur de couleur pour tester la présence de particules de fer sur l'acier inoxydable (série AISI 300) et autres surfaces non ferreux.

Caractéristiques générales

Point/trajet de fusion	0°C
Point/trajet d'ébullition	100 °C
pH	9.5
Tension de vapeur (20°C)	2332 Pa
Densité relative (20°C)	1.100 kg/L
Aspect	Liquide
Point d'éclair	/
Combustion spontanée	/
Solubilité à l'eau	Complètement soluble
Odeur	Caractéristique
Viscosité (20°C)	350 mPa.s

Caractéristiques

- Idéal sur surfaces verticales.
- Test pratique et simple.
- Rapide et fiable.
- Test non destructif.
- Ne laisse pas de taches en cas d'usage correct.
- Non combustible.

Précautions d'emploi

/

Renseignements

SOFEL bvba
Klein Frankrijk 10 B- 9600 RONSE
Tel +32 55/301 640 – Fax +32 55/305 118
Email: info@sofel.be

Applications

- **FERROXIDE TEST** est un test chimique pour indiquer facilement la présence de particules de fer étranges sur l'acier inoxydable.
Sources de contamination de fer sur l'acier inoxydable sont entre autres :
- L'usage d'outils en acier carbone, procédures et outils de lavage sans nettoyage préalable approprié.
- Couper, traiter et relier des matériaux dans des environs 'multi-métal, sans séparation appropriée des matériaux ou nettoyage.

Mode d'emploi

- Vaporiser **FERROXIDE TEST** d'une distance de 20cm sur la surface à contrôler. Laisser agir pendant quelques minutes.
- Le produit décolore mauve en cas de présence d'acier étrange.
- **Ne jamais laisser sécher le produit et toujours bien rincer avec de l'eau claire.**
- En cas de détection de contamination de fer, toutes les traces doivent être enlevées. N'importe quel procès qui peut enlever complètement du fer étrange est utilisable. Toutefois il est important que toute pollution est enlevée et pas répandue sur la surface de la construction. Enlèvement y compris un traitement d'acides (**RINOX** et **OXYNOX**) est préférable à une méthode abrasive simple comme brosser ou frotter.

Consommation – Dosage

- Usage pur.

Conditionnement – Stockage

- Par 300ml aérosol
- Conserver dans un emballage bien fermé dans un local clos bien ventilé et à l'abri du gel.
- Eviter des emballages métalliques.
- Traiter avec précautions afin d'éviter toutes fuites.