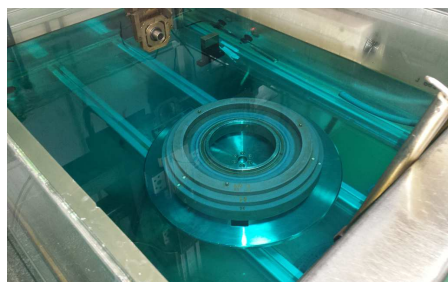


FLUXO US-90

Additif pour cuve de contrôle par ultrasons

Description et Composition

- Additif pour cuve de contrôle par ultrasons
- Température d'utilisation : 0°C à 50°C
- Dilution : 2% à 5% dans l'eau - Dilution Typique 2.5%
- Haute Protection contre la Corrosion
- **FLUXO US-90** est un mélange d'anticorrosif, d'agent mouillant, d'antimousse, de bactéricide et d'additifs.



Propriétés

- Aspect et Couleur : Liquide bleu
- Densité : 1.04
- Test de Corrosion : niveau 0 (selon ISO 9934-2)
- Stabilité Mécanique : produit stable
- Stabilité dans le Temps : minimum 3 ans

- **FLUXO US-90** contient un agent mouillant qui réduit la tension de surface dans la cuve de contrôle US.
- **FLUXO US-90** améliore l'inspection en réduisant les bulles d'eau qui peuvent se former à la surface des pièces et des capteurs US.
- Propriétés anticorrosives renforcées, utilisable quelque-soit la dureté de l'eau.
- Produit peu moussant, même en eau douce. Utilisable avec pulvérisation par buse.
- **NE CONTIENT PAS** : de soufre, de bore ou libérateur de bore, de phénol, de libérateur de formaldéhyde, d'éther de glycol.



Application

- Remplir le bac de contrôle avec de l'eau de ville, ajouter la quantité nécessaire de **FLUXO US-90** à raison de **2,5%** par litre d'eau.
- Ce rapport de dilution varie en fonction des caractéristiques spécifiques de votre installation (dureté de l'eau, circuit ouvert ou fermé, propreté des pièces, nature chimique des pièces testées...)
- Agiter suffisamment pour obtenir un bain parfaitement homogène.
- Les pièces contrôlées entraînent des résidus qui peuvent polluer le bain, il faudra veiller à vidanger régulièrement le bac.

Durée de Vie

- 3 ans (Stockage Hors Gel)

Conditionnement

- Bidon 10kg - Fut 200kg

Version: 20/10/2016