

Homologations et conformités

ASME
RCC-M
EDF (PMUC : Produits et Matériels Utilisables en Centrale)

FABRICANT : BABB CO (F)

DESCRIPTION / APPLICATIONS :

Révélateur blanc pour ressuage à chaud utilisé pour la recherche de défauts débouchants sur pièces chaudes dans la gamme de température de 120 à 200°C.

Produits associés : Pénétrant haute température PRT23E
Nettoyant haute température NT101B

MISE EN OEUVRE

Après élimination de l'excès de pénétrant selon le processus approprié (voir fiche technique PRT23E), le révélateur RT71 est appliqué **uniquement par pulvérisation**, au générateur d'aérosol. Toute autre méthode est fortement déconseillée.

L'interprétation se fait très rapidement après séchage du RT71.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Très faible teneur en halogènes et soufre.

Aspect liquide blanc laiteux après agitation

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Transport / Manipulation : voir fiche de donnée de sécurité (FDS).

Stockage : Garder à l'abri de l'humidité

Température limite : -5 à 50°C

Garder les emballages fermés entre chaque prélèvement.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par BABBCO SOCOMORE NDT qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.

1 Date : 05-07-2017 Rédigé et vérifié par : F. Héron