

FILMS INDUSTREX

La « référence » en matière d'imagerie radiographique pour le contrôle non destructif. Effectuez un choix dans la vaste gamme d'options de films.

INDUSTREX AA400

Ce film haute vitesse à grain fin et à contraste élevé convient à un large éventail d'applications industrielles.

Il est excellent pour une utilisation avec les écrans plomb

INDUSTREX T200

Il s'agit de notre film le plus rapide, ASTM E1815-96, Type 1, Il convient pour une utilisation dans les applications d'imagerie critiques et peut être utilisé dans des chargements à films multiples pour fournir une gamme d'imagerie étendue

INDUSTREX MX125

Ce film à grain très fin et à contraste très élevé convient à un large éventail d'applications qui nécessitent une excellente sensibilité. Il peut être utilisé avec ou sans écrans au plomb

INDUSTREX M100

Ce film à grain très fin et à contraste très élevé permet une précision exceptionnelle.

Son excellente sensibilité et sa vitesse réduite en font un excellent choix pour les inspections critiques dans un large éventail de matériaux. Il peut être utilisé avec ou sans écrans au plomb.

INDUSTREX DR50

Ce film à grain ultra fin et à contraste très élevé présente une définition exceptionnelle. Il est recommandé pour les besoins d'inspection hautement critiques avec un large éventail de matériaux. Ce film fonctionne bien avec les techniques à films multiples

PRODUITS CHIMIQUES INDUSTREX

Les produits chimiques INDUSTREX pour développement manuel et automatique répondent aux exigences en constante évolution du marché des contrôles non destructifs.

Nous avons plus de cent ans d'expérience dans le domaine de l'imagerie. Mais c'est grâce à notre engagement indéfectible en faveur de l'innovation et de la qualité des services offerts à notre clientèle que notre gamme de produits INDUSTREX a pu se distinguer au sein de l'industrie des CND.

Eco-Friendly Chemicals

INDUSTREX DX Developer

INDUSTREX FX Fixer

À utiliser avec tous les processeurs NDT sans modification du taux de réapprovisionnement.

Facile à utiliser. Continuez simplement à suivre la norme de cycle de traitement CND les taux de réapprovisionnement de votre processeur.

Taux de réapprovisionnement : le révélateur est de 665 ml par mètre carré
le fixateur est de 1200 ml par mètre carré.

Pour un traitement optimal : Réglez la température du révélateur à 28 ° C,
temps d'immersion 100 secondes
Régler la température du révélateur à 26 ° C,
temps d'immersion 146 secondes

L'équivalence temps d'immersion / température du révélateur de traitement manuel est la même que produits chimiques INDUSTREX conventionnels.

Le point de départ est un temps de développement de 4 minutes à 22 ° C.

