

GARDOBOND ADDITIVE H 7140

INFORMATIONS PRODUIT

- **Type de produit** : passivant, décontaminant à base d'acide nitrique.
- **Applications** : aciers inoxydables austénitiques et ferritiques (non –compatible avec les martensitiques)
- **Utilisation** : immersion, aspersion ou circulation.
Accélère la formation de la couche passive de l'oxyde de chrome après décapage ou traitement mécanique. S'utilise également en décontamination, après un nettoyage préalable avec le **GARDOCLEAN A 9509** ou l'**ANTOX 75 E**.

CARACTERISTIQUES

Gardobond Additive H 7140 : liquide incolore
 Masse Vol. (Kg/l) à 20°C : 1,370 ± 0,020
 pH à 10 g/l : 1,7
 Exempt d'acide chlorhydrique, de chlorures et de soufre.

Le Gardobond Additive H 7140 est qualifié pour les équipements/ composants destinés au nucléaire. Il est conforme aux spécifications du RCCM-F-6000.

CONSTITUTION DU BAIN (pour 1000 litres)

	Immersion	Circulation	Aspersion
Gardobond Additive H 7140	dilué à 50 % (dans l'eau déminéralisée si spécification nucléaire)	entre 50 et 100 % (dans l'eau déminéralisée si spécification nucléaire)	pur additionné de Gardobond Additive H 7400 à 5 ml/l

NATURE DES EQUIPEMENTS

Polyéthylène, PVC ou polypropylène (matériaux résistants aux acides).

UTILISATION

Passivation : 20 min à 60°C , et 1 h à 20°C
 Décontamination du Fer : 2 à 4 h à température ambiante , la passivation se fait en même temps

Après traitement, bien rincer à l'eau froide (à l'eau déminéralisée pour éviter les traces de calcaire).

CONTROLE DU BAIN

Pour un traitement optimum en immersion, la quantité maximum conseillée en Fer est de **8 g/l**.
Ce dosage peut être effectué au sein de notre laboratoire.
Sur pièces, il existe un contrôle spécifique pour vérifier la décontamination.

REJETS ET UTILISATION

Pour le transport, stockage, utilisation et rejet des produits chimiques sous forme de concentrés ou dilués, ainsi que les bains en solutions, veuillez respecter la législation en vigueur.

Pour plus d'information veuillez consulter la fiche de données de sécurité (www.quick.fds.com)

**Avant toute utilisation de ce produit, vous devez posséder sa fiche de données de sécurité.
Vous pouvez la consulter, la télécharger ou l'imprimer à partir du site quickfds.com**

Les informations contenues dans cette notice sont le résultat d'essais approfondis et de notre longue expérience. Elles sont destinées à informer notre clientèle, mais n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers, étant donné que l'utilisation des produits échappe à notre contrôle.