

Antox® 71 E

Pâte décapante

Pâte décapante pour aciers austénitiques inoxydables. Pour l'élimination des oxydes et le nettoyage des zones affectées thermiquement. Antox 71 E ne contient ni acide chlorhydrique ni chlorures. Antox 71 E répond aux exigences de la Fiche technique TL N* 9026 01/03 publiée par la Kraftwerk Union AG (union des centrales énergétiques): Décapage - Matériels en aciers austénitiques inoxydables - Ingénierie nucléaire.

Mode d'emploi

Lire les consignes de sécurité avant l'utilisation. Bien agiter Antox 71 E ou remuer la pâte à l'aide d'une baguette de bois ou de plastique (ne pas utiliser de métal). Appliquer une couche suffisante de Antox 71 E à l'aide d'un pinceau Antox non métallique sur les parties à décaper.

Temps de réaction recommandé

Aciers résistants à la corrosion et aux acides,

aciers austénitiques inoxydables 15 à 60 minutes

Nickel et alliages au nickel 5 à 20 minutes

Alliages cupro-nickel 5 à 20 minutes

Laver ensuite soigneusement à l'eau. On peut accroître l'efficacité du processus de lavage en employant des brosses à soies naturelles, synthétiques ou en acier austénitique inoxydable. L'utilisation d'un appareil de lavage à haute pression est particulièrement efficace.

Antox 71 E doit être protégé de l'exposition directe aux rayons solaires.

Antox 71 E contient environ 4 % d'acide fluorhydrique et environ 20 % d'acide nitrique.

Dangereux

Extrêmement toxique en cas d'inhalation ou d'ingestion. Le contact avec la peau cause de graves brûlures.

Consignes de sécurité

Utiliser et conserver le produit dans un endroit bien aéré (fermer hermétiquement les récipients). Pendant l'utilisation du produit, porter des lunettes de sûreté appropriées ainsi que des gants et des vêtements protecteurs. En cas de contact avec les yeux, laver soigneusement à l'eau et consulter un médecin. Enlever immédiatement les vêtements souillés ou imbibés de produit. En cas d'accident ou de malaise, faire immédiatement appel à un médecin. Tenir hors de portée de enfants.

Uniquement à usage professionnel.