

Système de nettoyage électrochimique de soudures pour l'acier inoxydable



Le système de nettoyage électrochimique de soudures SURFOX représente une méthode extrêmement efficace d'élimination de la décoloration thermique de l'acier inoxydable soudé (TIG, par points et MIG à arc pulsé) sans altérer la surface du matériau de base. SURFOX favorise la formation d'une couche passive uniforme et durable d'oxyde de chrome visant à protéger l'acier inoxydable contre toute corrosion supplémentaire.

SURFOX est l'alternative la plus sécuritaire, la plus rapide et la plus économique aux dangereuses pâtes décapantes et autres processus de nettoyage des soudures.

SÉCURITAIRE Les solutions électrolytiques SURFOX sont inscrites auprès de la NSF et peuvent être utilisées dans les usines alimentaires sans poser aucun risque pour la santé des opérateurs.

RAPIDE Nettoyage uniforme et passivation à un rythme de 3 à 5 pieds (0,9 à 1,5 m) à la minute.

FACILE À UTILISER Le réservoir et le dispositif de pompage intégrés fournissent automatiquement la solution de nettoyage à la buse de l'appareil SURFOX afin d'éliminer toute interruption dans le processus de nettoyage.

