



KPTNOX 28





LIQUIDE ÉLECTROLYTIQUE POUR NETTOYER LES SOUDURES

Made in / Fabriqué au Canada 🌞

Pour redonner son fini lustré et ses propriétés anticorrosives à l'acier inoxydable, tout en éliminant la décoloration produite par le soudage à l'arc ou par point. KPTNOX agit rapidement, est non toxique et ininflammable et il convient à tous les types d'appareils. Idéal pour surfaces lustrées et finitions brossées.

Un appareil portatif robuste pour nettoyer les soudures à l'arc est également en vente.

POUR COMMANDER

CODE DE PRODUIT	FORMAT	PRIX COURANT
KP6325	4 L	
KP6325	20 L	

Pour plus d'informations sur nos produits et nos solutions personnalisées, ou pour une démonstration gratuite, contactez-nous!

MODE D'EMPLOI

Remplir la buse du système de nettoyage électrique avec la solution KP**NOX** ²⁸. Le courant électrique active le liquide qui élimine instantanément la décoloration de l'acier inoxydable produite par le soudage à l'arc. Essuyer et rincer à l'eau si possible.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Entreposer dans un lieu frais et bien aéré. Garder à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes. Garder à l'abri des solutions caustiques ou alcalines des agents réducteurs. Maintenir les contenants bien fermés.

NEUTRALISATION

Les résidus et les eaux contaminées doivent être neutralisés à des valeurs de pH6-8. Les métaux lourds résultant du nettoyage de l'acier inoxydable ainsi que les résidus et les eaux neutralisés doivent être éliminés dans des installations autorisées pour le traitement des déchets dangereux, conformément aux règlementations en vigueur.

PRÉCAUTIONS

Porter des bottes en caoutchouc, gants imperméables, sarrau plastifié et lunettes protectrices. Éviter tout contact avec la peau. Tenir éloigné de toute source d'inflammation. Manipuler dans un endroit bien aéré ou porter un appareil respiratoire. Utiliser des outils non métalliques.

PREMIERS SOINS

En cas de malaise, se déplacer vers un endroit bien aéré. Si la personne ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle et consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Voir la fiche signalétique.