

KPNOX 18



LIQUIDE DÉCAPANT POUR ACIER INOXYDABLE

Made in / Fabriqué au Canada 🇨🇦

Pour éliminer les impuretés et restaurer la résistance à la corrosion de l'acier inoxydable. KPNOX¹⁸ détache les couches d'oxyde formées dans les zones de soudure sans laisser de trace blanchâtre. Sans acide fluorhydrique ou nitrique et presque inodore.

POUR COMMANDER

CODE DE PRODUIT	FORMAT	PRIX COURANT
KP1802L20	2L	
KP1802L200	20L	

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

T. 1-514-333-0754 | E. info@gkemplus.com
F. 1-514-333-5780 | W. gkemplus.com

6020, Vanden Abeele, Saint-Laurent, Québec, Canada H4S 1R9

MODE D'EMPLOI

Tremper les pièces en acier inoxydable dans la solution KPNOX¹⁸. Laisser agir durant 15 à 90 minutes. Le temps de réaction peut varier selon le grade du métal, la finition de la surface, le procédé de soudage et la température ambiante. Utiliser non dilué et laisser réagir durant 45 min pour un nettoyage puissant et un effet de gravure (etching). Pour garder l'éclat original du métal, diluer avec de l'eau (1 : 1) et laisser réagir de 30 à 90 min à 40°C. Rincer avec un jet d'eau sous pression.

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. Emballage à ouverture rapide, conforme aux normes de l'ONU.

NEUTRALISATION

Les résidus et les eaux contaminées doivent être neutralisés à des valeurs de pH 6-8. 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 réglementations 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.