

KPNOX 27



GEL DÉCONTAMINANT ET PASSIVANT POUR NETTOYER LES SOUDURES

Made in / Fabriqué au Canada 🍁

L'acier inoxydable fraîchement décapé peut facilement être contaminé par des particules de poussière métallique présentes dans l'environnement de travail. KPNOX²⁷ enlève la rouille et la contamination de l'acier inoxydable suite à la passivation. Il élimine en douceur toute trace de corrosion, décoloration, rouille, graisse, calcaire ou dépôt microbiologique sans altérer la finition originale.

MODE D'EMPLOI

Appliquer généreusement sur les soudures à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau non métallique ou en le vaporisant sur toute la surface avec un pistolet à peinture en acier inoxydable. Le gel KPNOX²⁷ couvre environ 100 pi² par kilogramme. Laisser agir 5 à 15 minutes. 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.

POUR COMMANDER

CODE DE PRODUIT	FORMAT	PRIX COURANT
KP2702G-2G	2L	
KP2702G-20G	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

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.