

KPNOX 11



GEL PASSIVANT POUR ACIER INOXYDABLE

Made in / Fabriqué au Canada 🇨🇦

Élimine les impuretés et favorise la formation d'une fine couche d'oxyde transparente sur les surfaces décontaminées en acier inoxydable. La passivation chimique forme une couche protectrice plus uniforme que la simple exposition à l'oxygène ambiant, procurant ainsi une meilleure garantie contre la corrosion. Inodore et sans nitrate.

POUR COMMANDER

CODE DE PRODUIT	FORMAT	PRIX COURANT
KP-1101-1G	2L	
KP1101-20G	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

MODE D'EMPLOI

Appliquer une couche uniforme de gel à l'aide d'un pinceau non métallique ou vaporiser la surface avec un pistolet à peinture en acier inoxydable. Le gel KPNOX 11 couvre environ 100 pi² par kg. Laisser agir durant 15 à 90 minutes. Le temps de réaction peut varier selon le grade du métal et la température ambiante. Le temps de réaction peut varier selon le grade du métal et la température ambiante. 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.

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. 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.