

# KPREDINOX 16



## GEL DÉCAPANT POUR ACIER INOXYDABLE

Made in / Fabriqué au Canada 🇨🇦

**Pour restaurer l'apparence de l'acier inoxydable en détachant les couches d'oxyde formées dans les zones de soudure, où l'on retrouve moins de chrome. La couleur rouge vif du gel KPREDINOX facilite l'application et le nettoyage, pour une utilisation plus sécuritaire. À faible odeur.**

## POUR COMMANDER

CODE DE PRODUIT	FORMAT	PRIX COURANT
KPXXXXX	2L	
KPXXXXXX	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](mailto:info@gkemplus.com)  
F. 1-514-333-5780 | W. [gkemplus.com](http://gkemplus.com)

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

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter. 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. Laisser agir durant 15 à 60 minutes. Le temps de réaction peut varier selon le grade du métal, la finition de la surface et le procédé de soudage. 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 la peau, appliquer un gel de gluconate de calcium à 2,5 % (KPREDINOX Premier soins) 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.